

ඉලඹමමමමමමමමමමමමමමම 🥴 श्रो३म् 🥸 प्रिंसिपल छवीलदास लाहोर रचयिता---सोशालिङ्म, हम स्वराज्य क्यों चाहते हैं ? का विराट् रूप, इन्कलाव जिन्दावाद, कङ्गाल-राजा, बीसवीं सदी, सोवियत रूस का पंचायती राज्य, राजनीति कथासाला, राजनीति ज्ञानकोष, क्यों, क्या और कैसे इत्यादि इत्यादि । प्रकाशक-स्वामी केशवानन्द संयोजक, मरुसृमि जीवन ग्रन्यमाला कार्यालय, संगरिया स्टेशन चौटाला रोड (बीठानेर) धयमावृत्ति सम्वत् २००४ अ्ल्प 0005 सन् १६४म ई०

समाद प्रस

पहाड़ी धीरज, देहली।

समपंशा

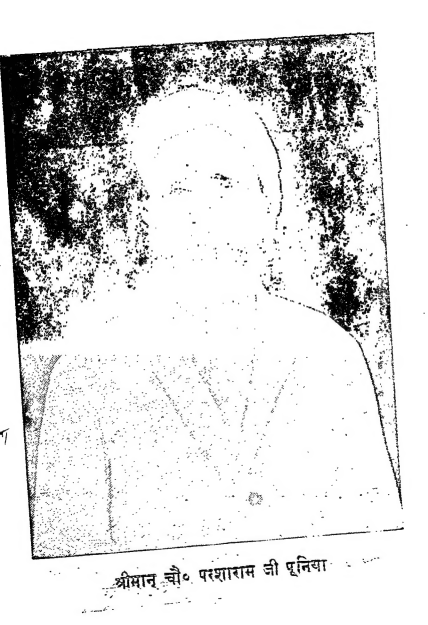
नवीन वैज्ञानिक चमत्कारों का यह छोटा सा संब्रह अपनी छाशाओं के केन्द्र तथा "मानी बैज्ञानिक" होनहिर निष्ट्र छशोक छमार के हाथों में मेंट हुन्तु हूँ जिसकी निरन्तर "क्यों ?" "क्या ? एक केरे किसे किसे किसे की रट ने मुक्ते यह पंकियां जिल्ला किसे

> साजपतराय भवन १ जनवरी १६४५

विज्ञान के चमत्कार

यह भी प्रिसिपल छवीलदास जी की कृति है। प्रिसिपल महोदय ने सरल भाषा में आकर्षक शैली द्वारा विज्ञान जैसे गृढ़ विषय के चमत्कारों पर अच्छा प्रकाश हाला है। विज्ञान के इस युग में तिल पर भी हिन्दी साहित्य में सर्व साधारण पाठकों के लिये विज्ञान सम्बन्धी उपयोगी पुस्तकों की बड़ी कभी है। लेखक ने इस कभी पूर्वि के लिये डचित प्रयस्न किया है।

केशवानन्द



कृतज्ञता प्रकाशन

श्रीमान् चौ० परशाराम जी मैराराम जी पुनिया की उदारता

श्रापको भूमि ताजा पट्टी (ज़िला फीरोजपुर) नहरी इलाका बीकानेर के गांव वखताना चमूड्वाली एवं चक सहारनेवाले में है। श्रापका परिवार एक श्रन्छ। शिचा प्रेमी एवं समाज सुधारक है। श्राप जाट विद्यालय संगरिया की प्रारम्भ से सहायता करते श्राये हैं। श्रार्थ्यकुमार श्राश्रम (जिसे जाट बोर्डिंग के नाम से पुकारते हैं) गङ्गानगर को आपने प्रारम्भ में १९००) का दान दिया है। छोर छव १२००) रु० का दान मरुभूमि जीवन प्रन्थ-माला को दिया है कि जिसमें से विज्ञान के चमत्कार नाम की पुस्तक प्रकाशित हो गई है। आपके परिवार में दोनों भाताओं के अतिरिक्त श्री रामराव पृथिवीसिंह, हरिराम एवं शिवदानसिंह पुत्र हैं, जो स्वयं शिक्तित होते हुए श्रपनी सन्तान को भी शिक्तित 🔌 करने के यत्न में लगे हुए हैं। श्री चौ० परशाराम जी स्वयं पुरानी श्रावादी रामनगर (गङ्गानगर) में श्रपने कितों में निवास करते हैं। श्रापकी इस उदारता और शिचा प्रेम के लिये त्रनेकों धन्यवाद हैं।

केशवानन्द

संयोजक, मरुभूमि जीवन ग्रन्थमाला कार्यालय संगरिया स्टेशन चौटाबा शेंद (बीकानेर)

पुस्तक प्रकाशन का उह एय

हम एक ऐसे स्थान पर बैठे हैं कि जहां दूर समीप कोई श्रच्छा प्रकाशक नहीं है कि जहां से सव प्रकार की पठन-पाठन की उत्तम सामग्री की वरावर त्रावश्यकता वनी रहती है धौर फिर यह व्यापक भी है क्योंकि राजपूताना ऋौर पूर्वी पंजाब की सीमा पर है कि जहां इन रोनों प्रदेशों के शिजार्थी शिजा के लिये आते हैं। फिर शिज्ञा संस्था भी ऐसी नहीं है कि जहां मात्र बच्चों की शिज्ञा ही की तरफ ध्यान हो, बल्कि प्रौढ़ों का भी ध्यान रहता है। फिर ३ वर्षीय शिक्ता योजना से तो इसका सम्बन्ध मरुत्थल के प्रत्येक गांव से हो गया है। उद्योग-धन्धों (शिल्प-शिज्ञा) के कारण इसकी व्यापकता और भी वढ़ रही है और इस योजना के प्रवन्य को लेकर पाठशालाओं के गांवों में छोटे २ पुस्तकालय स्थापित करना, फिर शौढ़ों के लिये श्रलग शिचा योजना चालू करना यह एक ऐसा कार्य हैं कि जहां सभी प्रकार की सामग्री की छावश्यकता वनी रहती है श्रीर फिर सामग्री भी ऐसी चाहिये कि यहां के लोगों के लिये सरल हो क्योंकि यह इलाका साचरता से वर्षी दूर रहा है और फिर इसकी बोली भाषा भी छलग है। दूर से इन दिनों पुस्तक आदि के मंगाने तथा छपवाने में भी भारी कठिनाइयों का अनुभव हो रहा है, फिर चिंद इसी संस्था से प्रकाशित व मुद्रित पुस्तक सामग्री हो तो यहां के लोगों में सरलता से उसका आना जाना

[घ

हो सकता है। इन्हीं कारणों को लेकर यहां प्रकाशन विभाग का श्रीगणेश किया गया है और उसी मकाशन विभाग की उन्नति के लिये प्रेस का आयोजन है। आशा है बुद्धिमान् सज्जन हमारे इस प्रयोजन को जान गये होंगे।

केशवानन्द

संयोजक, मरुभूमि जीवन ग्रन्थमाला कार्यालय, संगरिया (बीकानेर) स्टेशन चौटाला रोड

विज्ञान के चमल्कार

इतिहास के प्रार्मिभक काल में न मनुष्य के पास विद्या थी श्रौर न ही ज्ञान प्राप्ति के पर्याप्त साधन। वह श्रपने नेत्रों से इस संसार तथा सृष्टि को देखताथा। जङ्गलों में विभिन्न जन्तुत्रों की भांति-भांति की । श्रावाजें उसके कानों में पड़ती थीं। **उनमें से** कुछ जन्तु तो श्रत्यन्त भ्यानक श्रौर बरावने थे श्रौर कुछ अत्यन्त सुन्दर तथा मन मोहक। ध्राकाश में तारागण, सूर्य, चन्द्रसा, प्रातः सायं, दिन रात, वादल वर्षा, श्रांधी, विजली तथा भूकम्प श्रादि जो उसके लिये मनोरंजन तथा स्थायी जिज्ञासा की सामग्री थे। कभी-कभी उदर पूर्ति के भंभट से आजाद होकर मनुष्य उन्हें देख देख कर वैठा हुआ कुछ न कुछ सोचा करता। कभी-कभी नीलें आकाश पर चन्द्रमा की ज्योत्स्ना, सूर्य की सुन-हरी किरगों की भलमल, इन्द्र धनुष की मनमोहक तथा भन्य सुन्दरता तथा टिमटिमाते तारों का मूक नृत्य तथा आहादक सङ्गीत देख तथा सुनकर उसका हृदय ध्यानन्द से नाच उठता, परन्तु कभी-कभी सावन भादों की काली रातों में बादलों के भयानक आकार देखकर तथा बिजली की कड़क सुनकर भय से सहम उठता। परन्तु आनन्द अथवा भय दोनों अवस्थाओं में यह सोचा करता था कि यह सब क्या है ? और क्यों है ?

घने जङ्गलों से लुढ़कता-लुढ़कता वह मैदान में श्राया। हजारों वर्षों के निर्द्तर परिश्रम से उसने जङ्गलों को काट कर उन्हें लहलहाते हरे-भरे खेतों का रूप दिया। धोरे-धीरे धरती की सीमार्थे मापने के प्रयत्न में वह चारों दिशाश्रों में फैलता गया और स्थान-स्थान पर श्रपनी वस्तियां वसा कर रहने लगा। परन्तु इस दीर्घकाल में वह "क्या ? श्रीर क्यों ?" के प्रश्न को कदापि न भुला सका। उसे हल करने में वह तरह-तरह की कल्पनाश्रों के घोड़े दौड़ाता रहा।

इस युग में एक साधारण मनुष्य की समक्त में केवल इतनी ही बात आ सकती थी कि यह धरती एक चपटी फर्श की न्याई है और आकाश इस पर एक छत है जिसे प्रकाशित करने के लिये सूर्य तथा चन्द्रमा दीपकों के रूप में लटकाये गये हैं। इन में से एक दिन के समय और दूसरा रात को जलाया जाता है। इस छत की अधिक सजावट तथा शृङ्कार के लिये असंख्य छोटे-छोटे तारे लगाये गये हैं। वह यह बात मान ही नहीं सकता था कि यह सभी कुछ एक चतुर कारीगर की लीला का चमत्कार नहीं है। इसने देखा कि संसार की प्रत्येक वस्तु किसी अन्य वस्तु पर टिकी हुई है। भला इतना विशाल तथा विस्तृत आकाश तथा धरती विना किसी आधार के किस प्रकार जटक रहे होंगे, यह बात मानव कल्पना में भी नहीं श्रा सकती थी, इस कारण उसने धरती का बोर्फ उठाने (बाहन करने) वाली शिक्त की कल्पना दौड़ाई। कभी सोचा कि किसी भयानक भीम-काय दानव ने उसे अपनी पीठ पर उठा रक्ला है, कभी किसी बैल के सींग पर श्रथवा किसी कछ वे की पीठ पर धरती के श्राश्रित होने की कल्पना की।

तिच्वत के लामा लोगों के विचार के अनुसार धरती एक विशालकाय मेंडक की पीठ पर धरी है जो एक अगाध समुद्र में तैर रहा है। इसी प्रकार की कल्पनायें उन्होंने सृष्टि रचना के बारे में भी कीं।

दिल्ला अमेरिका की एक जाति का विश्वास है कि ब्रह्मीड का श्री गरोश एक पहाड़ी कीए के द्वारा हुआ। उस पहाड़ीके चारों ओर जल ही जल था। वह कौआ अपनी चोंच से पकड़ कर धरती को बाहर निकाल लाया। उस कौए के नेत्रों से आग की लपटें निकलती थीं जिनसे धरती पर अग्नि का जन्म हुआं।

एक श्रन्य कल्पना के श्रनुसार यह धरती दानव के शरीर से बनायी गयी। वह दानव भगवान् से शत्रुता रखता था, भगवान् ने उसकी हत्या कर डाली श्रीर उसके दो दुकड़े कर डाले। एक दुकड़े से धरती श्रीर दूसरे से श्राकाश की रचना की गई।

यहूदियों, ईसाइयों तथा मुसलमानों के विश्वास के धानुसार सृष्टि रचना के काम में भगवान ने छः दिन लगाये। प्रथम दिन धाकाश रचा गया, फिर क्रमशः जल, धरती, सूर्य, चन्द्रमा, तारे, पशु पत्ती आदि एक एक दिन में बनाए गये। अन्तिम दिन मनुष्य की रचना करते हुए उसे समस्त सृष्टि का स्वामी तथा शासक नियत किया गया।

हिन्दुश्रों की विख्यात पुस्तक मनुस्मृति के श्रनुसार संसार में पहले चारों श्रोर श्रन्धकार ही श्रन्धकार था। परमात्मा ने श्रंधेरे को हटा कर जल उत्पन्न किया जिस में एक प्रकाशमय श्रप्ड निकला उसमें से उसने ब्रह्मा के रूप में जन्म लिया। श्रप्ड के दूटने पर उसके दो दुकड़े हो गये। एक धरती श्रीर दूसरा श्राकाश वना।

यह सभी कल्पनाएं विभिन्न देशों तथा विभिन्न युगों की होने के कारण संकुचित-सी थीं। बाईबल का यह सिद्धान्त कि सृष्टि रचना ४००४ वर्ष (ईसा से पूर्व) रेम अक्टूबर शुक्रवार को हुई थी, सन्नहवीं तथा अठारहवीं सदी तक योरुप भर में प्रबल रहा। वहां चिरकाल तक लोगों का यही विश्वास रहा कि धरती को बने छः हजार वर्ष से अधिक नहीं हुए।

सृष्टि की रचना तथा श्रानन्तता के विषय में हिन्दू दार्शनिकों की कल्पना की उड़ान सब से ऊंची थी। उन्होंने काल (टाइम) तथा स्थान (स्पेस) के दृष्टिकोण से सारे संसार की विशालता तथा श्रानन्तता के बारे में खूब बढ़ चढ़ कर कल्पनाएं कीं, परन्तु वह केवल मात्र दार्शनिक श्रानुमान ही थे। व्यवहारिक प्रयोगीं द्वाराउन कल्पना हों को सिद्ध करने श्राथवा उनकी सत्यता के

परीच्यार्थ कोई साधन अथवा सामग्री उनके उन दिनों पास न थी।

शचीन मिश्री ज्योतिर्विदों के अनुमान के आधार पर चिर-काल तक लोगों को यह विश्वास था कि सूर्य ही पृथिवी के चारों श्रोर भ्रमण करता है श्रीर २४ घरटों में सारे संसार का चकर लगा लेता है। १४ वीं शताब्दी में जब कोपरनिक्स ने यह मिद्धान्त पेश किया कि धरती सूर्य के चारों श्रोर घूमती है, तो उसका घोर विरोध हुआ। कोई भी उसे स्वीकार करने को तैयार न था। सत्रह्वी सदी में ग्लेलियों ने दूरवीन का श्राविष्कार करते हुए मनुष्य की विचारधारा में विचित्र क्रान्ति पैदा कर दी। दूरवीन की सहायता से आज हम लाखों करोड़ों मील दूरी पर स्थित श्रमन्त संसारों के गुप्त रहस्यों को साचात् श्रपनी श्रांखों से देख सकते हैं। ग्लेलियों के दूरवीन में मान्व आँख से फेषल ३० गुण श्रिथिक शांक थी। उन दिनों उत्तम शीशा वनाना सुगम न था। त्र्याज संसार की सबसे वड़ी दूरवीन का शीशा एक सौ इंच मोटा है और उसका वजन दो हजार इ:सी मन है केवल शीशे का तोल ही १२२ मन है।

दूरवीन के अतिरिक्त दूसरा यन्त्र जिसके आविष्कार ने हमारे विचारों में भारी क्रान्ति लग्दी है वह स्पेन्ट्रोस्कोप है। एक त्रिपार्श्व (प्रीज्म) को प्रकाश में रखने से प्रकाशिकरण सात विभिन्न रङ्गों में विभक्त हो जाती है। स्पेन्ट्रोस्कोप की सहा-यता से यह ज्ञात हो सकता है कि जिस पदार्थ में से वह प्रकाश किरण श्रा रही है, उसकी रामायनिक रचना में कौन २ पदार्थ विद्यमान हैं।

प्राचीनकाल में न तो दूरवीन थी श्रौर न प्रकाश तथा उष्णता को नापने के यन्त्र ही थे। विज्ञान के मार्ग में सबसे भारी वाधा धर्माध्यज्ञों तथा पाद्रियों के धार्मिक विश्वासों, सिद्धांतों तथा कल्पनात्रों त्रादि से उसे टकर हे ने की थी। पादरियों के विरुद्ध कुछ कहने का दुस्साहस मानो मृत्यु का आवाहन करना था। नास्तिक त्रथवा धर्महीन कह कर उसे धार्मिक न्यायालयों (इन्की-जीशन ट्रीव्युनल्स) द्वारा कठोर दरख दिये जाते थे। सन् १६०० में धरती के गोल होने तथा सूर्य की परिक्रमा करने वाली होने का प्रचार करने वाले वेचारे इटली देश के बैझानिक ब्रूनो को जीते ही जला डाला गया। इसी श्रपराध के कारण गेलेलियो को वर्षी काल कोठड़ी में सड़ना पड़ा था। श्रन्त में उसे जमा मांग कर मुक्ति पात्त हुई। विज्ञान को इस प्रकार की धर्मीन्थता 🔍 तथा कट्टरपन से टक्कर लेनी पडती थी। परन्तु आज विज्ञान को दिग्विजंय प्राप्त हो चुकी है और उसकी विजय पताका दिन-प्रति दिन विशालतर चेत्रों पर फहराती दिखलाई पड़ती है।

सच पूछा जाय तो विज्ञान की उन्नति तथा प्रगति मानव मस्तिष्क की प्रगति तथा विकास का परिगाम हैं। मानव मस्तिष्क के सामने अनन्त उन्नति का मैदान खुला पड़ा है। अभी यह कहना कठिन है कि अनंत के रहस्यमय गर्भ में से क्या २ विचित्र आश्चर्यमय तथा आशातीत आविष्कार तथा चमत्कार, प्रकट होंगे।

श्राज विज्ञान एक नये संसारकी रचना करने पर कटिवद्ध है। न जाने दस हजार, वीस हजार, पचासहजार, श्रथवा लाख दोलाख वर्षोंमें क्या २ श्रङ्कृत क्रान्तियां होंगी। विज्ञानने समय तथा दूरी को विल्कुल कम करते हुए हमारे संसार को संचित वना डाला है। श्राज यदि संसार के किसी भी भाग में गड़वड़ हो, तो सारा संसार उससे प्रभावित हुए विना नहीं रह सकता। विज्ञान के श्राविष्कार, युद्ध शांति, न्यापार तथा पदार्थो के भाव श्रादि सभी ेने अन्तर्राष्ट्रीय रूप धारण कर लिया है। श्राज वैज्ञानिकों पर नास्तिक अथवा काफिर होने का फतवा देना भी काफी साहस का काम वन गया है। आजकल के वैज्ञानिकों की प्रयोग शालायें संसार भर के धर्म मन्दिरों तथा सभी धर्मों के लिए प्रतिदिन एक न एक चैलेंज देती रहतीं हैं। धर्माधिकारियों के साथ छेड़-छाड़ श्रथवा श्रठखेलियां करने में तो विज्ञान को विशेष श्रानन्द आता है। कभी पशु पांचयों तथा मनुष्यों के लिङ्ग परिवर्तन ष्प्रशीत् पुरुष को खी श्रथवा खी को पुरुष वनाकर, श्रीर कभी काले कीयले से रनेत फिनायल अथवा सफेर चीनी निकाल कर श्रीर कभी परमाराषु वम जैसे घातक पटार्थ के श्राविष्कार द्वारा द्याल परमेश्वर तथा उसके एजएटों को परेशान करता रहता है। इस छोटे से संग्रह में विज्ञान के केवल कुछ ही श्राविकारों का वर्णन किया गया है। इन्हें केवल नमूना मात्र ही सममा जाये श्रौर श्रन्य श्रसंख्य विचित्र तथा श्रद्भुत श्राविष्कारी का स्वागत वड़ी उदारता तथा गंभीरता से किया जाए।

किसी युग में घरती को पोला आशीत् नरम बनाकर, विशेष ऋतु में बीज डालकर एक से अनेक दानों की उपज करलेना श्रर्थात् कृषिविद्या श्रीर कपास का उन के रेशों मे सुन्दर वस्त्र बुन लेना भी कम आश्चर्यजनक कार्य तथा विचित्र आविष्कार नहीं समभे जाते थे। इसी प्रकार छापे की कल, कागज बनाना वारूद वनाना अथवा दिशा निरीक्षण यंत्र (कुतुवनुमा) इत्यादि भी ध्यपने २ युग में भारी आविष्कार माने जाते थे श्रौर उनको देखकर भी जनता उसी प्रकार दांतों तले. अंगली दबाती थी, जिस प्रकार आज, रेडियो, वेतार के तार,चलचित्र, सिनेमा की चलती फिरती, गाती बोलती तस्वीर श्रीर हवाई जहाज आदि आज धाश्चर्यजनक वने हुए हैं। कुछ दिनों में यह ध्राविष्कार भी साधारण समभे जायेंगे और नये २ श्राविष्कार हमारे आकर्षण तथा मनोरंजन का कारण बनेंगे।

विज्ञान ने निर्वल मनुष्य की अत्यन्त शिक्तशाली बना डाला है। विज्ञान ने मनुष्य की पांचों ज्ञानेन्द्रियों कों असीमित वल तथा शिक्त प्रदान करदी है। अपनी नंगी आंख से शायद वह दो चार मील की दूरी के पदार्थों को ही देख सकता है, परन्तु अमेरिका के माऊर्ट विल्सन वाली दूरवीन द्वारा करोड़ों मील दूरी के नच्नों और तारों को अच्छी तरह देख सकता है। मानव अव्या शिक्त भी सीमित है परन्तु रेडियो ने हजारों मील दूर के शब्द तथा गाने सुनाना सम्भव बना दिया है। देलीवियन से तो हजारों मील दूर के शब्द तथा गाने सुनाना सम्भव बना दिया है। देलीवियन से तो हजारों मील दूर के पदार्थ स्पष्ट दिखलाई देने लगे हैं।

विज्ञान की कृपा से हम केलेफोर्निया, टोक्यों, विलंग तथा वाशिक्षटन के उपवनों और वागों के फूलों की सुगन्धी भी सूंघ सका करेंगे। मानव टांगें दस वारह मील प्रति घन्टा से श्रधिक तेज नहीं दौड़ सकतीं, परन्तु मोटर मोटर साइकल तथा हवाई जहाज से चार पांच सो मील प्रति घरटे की यात्रा तो साधारण सी वात वन गई है। कुछ ही दिनों में एक हजार मील प्रति घन्टा की गति से उड़ने वाले हवाई जहाज मामूली वात होंगी। भारी २ केनों द्वारा हजारों टनों और मनों का वोम तिनके की तरह उठाया जा रहा है।

मनुष्य ने पवन के कांकों जल प्रपातों, सागर की लहरों तथा सूर्य की किरणों को अपना दास बनाकर उनसे भी काम लेना । शुरू कर दिया है।

विज्ञान की पूरी शिक्तयों से तो मानव समाज उस दिन लाभ उठा सकेगा जिस दिन वह अपनी भयानक पाशिवक तथा हिस्र (विनाशकारी) प्रवृत्तियों को तिलांजित देने में समर्थ होकर यथार्थ रूप में "मनुष्य" वन नायेगा।

विज्ञान मानव समाज के लिए मंगलमय अथवा अभिशाप सिद्ध होता है ? यह मानव वृद्धि तथा विवेक पर निर्भर है। आग से खाना पकालो, अथवा घर और शरीर फूंक डालो। घाकू से फल काटो अथवा अपना गला काटलो। परमाग्रा शिंक घातक वमों की रचना करो, अथवा उससे उपयोगी काम लो- यह सब कुछ आपकी योग्यता तथा समक पर निर्भर है। यह

कितनी हास्वास्तद बात है कि मानव स्वार्थी तथा नीच वृत्तियों के दमन का तो कोई उपाय न सोचा जाए और अपराध वेचारे विज्ञान के सिर थोपिदया जाए ! विज्ञान को अपना दास तथा सहायक और सेवक वनाकर मानव जीवन कितना भव्य, तथा अगनन्दमय बन सकता है दोष तो अहम्मन्यता तथा उच्छृं खलता की प्रतिमूर्तियों हिटलर तोजो तथा मुसोलिनी का है और हम मशीनगनों, विष्ली गैसों तथा वम निर्माण करने वाले वैज्ञानिकों तथा कारखानों को कोस रहे हैं ! यह कितना भारी अन्याय है। शांति काल में यही कारखाने वस्त्र, ओपिधयां, कागज, पेनिसल, बूट जूते, टाइपराइटर आदि उपयोगी पदार्थ तैयार कर सकते हैं।

विज्ञान की कृपा से आज कंगाल से कंगाल व्यक्ति के लिए मी उत्तम रेशमी वस्त्र धारण करना, साइकत तथा रेल द्वारा यात्रा करना, जेव घड़ी रखना, पांव में सुन्दर बूट जुरावें बहनना अपने घर में विजली का प्रकाश तथा रेडियो का संगीत सुनना, तथा महान कवियों तथा लेखकों के प्रकाशित विचारों को पुस्तकों, समाचार पत्रों तथा पत्रिकाओं द्वारा पढ़ना इत्यादि २ सम्भव हो गया है।

यदि विशाल भारत के करोड़ों नरनारियों, वचीं सथा रूढ़ों को पेट भर गेटी, उत्तम वस्त्र तथा विद्या के प्रकाश से वेभूषित करना है तो इसके लिए हमें भी विशाल पैमाने र खेती बाड़ी, कपड़े बुनने के कारखानों तथा पुरतकें आदि छापने का शवन्य करना होगा विज्ञान से सहायता लिए विना हम कोई भी पदार्थ वड़े पैमाने पर तैयार महीं कर सकते। आज तो रेलगाड़ी, मोटर, हवाई जहाज, रेडियो, सिनेमा, टेलीफोन, विजली, मुद्रणयंत्र, समाचार पत्र तथा पुरतकों के विना सभ्य संसार की कल्पना करना भी असम्भव है। विज्ञान के उपकारों तथा आविष्कारों से विमुख होना मानों समस्त सुख आनन्द तथा स्वर्ग से वंचित होना है।

---छवीलदास

रासायनिक भोजन

यात्री गए वतलाते हैं कि जहां योरुप तथा श्रमेरिका में जन साधारण के भोजन में भेड़, बकरी, हिरए, गऊ, सुश्रर, तीतर, बटेर तथा मुर्ग का मांस, श्रंडे, मछली, दूध, मक्खन, पनीर, फल, मेवे, चावल तथा गेहूं मक्की श्रादि शामिल हैं, वहां चीन, जापान तथा ब्रह्मा के निवासी उपरोक्त पदार्थों के श्रितिरिक्त सांप, चूहे, हुद्धूंदर, गिरगिट, छिपकली, मेंडक, बिल्ली, कुत्ते तथा कीड़े मकोड़े भी चट कर जाते हैं। भारतवर्ष की श्रिधिकांश जनता मांस नहीं खाती। शिक्तित भारतवासी विचित्र दुविधा में हैं कि क्या योरुप श्रमेरिका का श्रमुकरए करें श्रथवा केवल शाक पात श्रीर वनस्पित श्रादि से जोवन निवाह करें। श्रमेरिका के एक वैज्ञानिक ने एक ऐसा रासायनिक पदार्थ (गोलियों के रूप में) तैयार किया है जिसकी ३—४

गोलियां चूसने छाथवा चवा लेने से शरीर की सभी आव-रयकताएं पूरी हो जाती हैं, अर्थात उससे नया रक भी उत्पन्न होता रहता है, नया मांस तथा नयी हिंद्र्डयां बनाने और शरीर में उर्व्याता रखने का कार्य भी सुचार रूप से चलता रहता है। यह रासाथनिक पदार्थ एक प्रकार का तत्व है जिसका सफल प्रयोग उसने कुत्ते, बिल्लियों, चूहों, कबूतरों, खरगोशों श्रादि पर कर लिया है। यह सिद्ध हो चुका है कि इस कृत्रिम भोजन से उन जन्तुत्रों के स्वास्थ्य, शक्ति, मानसिक तथा शारी-रिक (नरवस सिष्टम) आदि पर किसी प्रकार का हानिकर प्रभाव नहीं पड़ा है। अपने इस आविष्कार के वारे में भविष्य-षाणी करते हुये उस वैज्ञानिक ने लिखा है कि वह दिन दूर नहीं जब संसार में किसी को हल चलाने, अन्न उगाने तथा फसल काटने की जरूरत न रहेगी श्रीर संसार से गेहूँ, चावल मका, जी त्रादि की मरिडयां लोप हो जायेंगी। मानव जीवन को कठोर परिश्रम से मुक्ति तथा छुट्टी मिल जायेगी। मत्येक छोटे बढ़े नर-नारी, अमीर गरीब, अंग्रेज जापानी, हिन्दुस्तानी हवशी, रूसी चीनी इत्यादि सभी की जेवों में मेरे कृत्रिम गोलियों के हल्के २ वक्स होंगे जिनमें से ऋावश्यकतानुसार लोग दो चार गोलियां मुख में डाल कर राह चलते मोटर, रेल टांगा श्रथवा हवाईजहाज की सवारी करते हुये उन्हें चूसते वा चवाते जायेंगे। वह एक ऋत्यन्त भव्य संसार होगा। संसार भर के होटलों तथा रसोईघरों में से धुंत्रा निकलना बन्द हो

जाने से वायुमण्डल विल्कुल निर्मल श्वीर शुद्ध हो जायेगा। श्रिपने जीवन का श्रिधकांश खाना पकाने वर्तन धोने तथा चूल्हा फूंकने में नष्ट करने वाला महिला समाज—श्वी जाति इन गोलियों के श्राविष्कार को हजार २ श्राशीवीद देंगी।

नीन्द लाने वाली मशीन

जर्मनी के वैज्ञानिक ने एक मशीन पेटेन्ट कराई है। उस का दावा है कि केवल दो मिनटों तक उस मशीन के नीचे अपना सिर रख देने से तथा उस का दस्ता घुमा देने से दिन भर की थकावट से चूर मनुष्य को उतनी ही ताजगी और नव शक्ति प्राप्त हो जाती है जितना कि आठ वा दस घरटे पलंग पर लेट कर नीन्द लंने से। इस वैज्ञानिक ने राष्ट्रीय मितव्यियता के नाम पर श्रंपील करने हुये सरकार से प्रार्थना को है कि इस मशीन का प्रचार शीब ही देश के कोने कोने में किया जाना चाहिये क्यों कि जर्मनों जैमी प्रगति शील श्रीर श्रात्माभिमानी जाति प्रकृति माता की इस श्रपव्यय तथा फिज्ल खर्ची को अब एक चला के लिये भी सहन करने को तैयार नहीं कि अमूल्य मानव जीवन का एक तिहाई भाग श्रर्थात २४ घरटों में से प घरटे(बाल्यावस्था में १०-१० बारह वारह विलक पन्द्रह सोलह घएटे) केवल शरीर की थकावट दूर करने तथा ताजगी प्राप्त करने के लिये नष्ट कर दिया जाये।

श्रव इस मशीन की कृपा से आठ घएटे का कार्य केवल दो मिनट में हीं पूरा हो जाया करेगा।

पेट्रोल पम्पों की तरह प्रत्येक नगर श्रीर गांव के चौराहों पर यह मशीन लगी होगी श्रीर थके मान्दे ताजगी के उत्सुक एक लम्बी पंक्ति बांचे बारी बारी इस मशीन से लाभ उठायेंगे। श्राविष्कर्ता महोदय ने यह भी हिसाब लगाया है कि इस ढंग से कितनी राष्ट्रीय शिक्त तथा समय की प्रति वर्ष बचत होगी। यही समय सेर मनोरञ्जन ज्ञान प्राप्ति श्रथवा धनोपार्जन श्रादि में लगा कर राष्ट्रीय सुख तथा धन में वृद्धि की जा सकती है।

यदि इस मशीन का प्रचार हो गया तो संसार में मकानों के अभाव का प्रश्न भी हल हो जायगा अर्थात् न किसी को लेटने की आवश्यकता होगी और न ही कोई अपने स्थायी निवास के लिये कमरे अथवा मकान की लोज से परेशान दिखाई पढ़ेगा। शायद नये मकान बनाने की जरूरत ही न रहे इस लिये ई'ट, चूना, पत्थर सीमेपट, लकड़ी शीशा तथा लोहा आदि इमारती सामग्री का भी महत्व तथा मूल्य जाता रहेगा। वेघर वा लाना बदोश कहलाना किसी प्रकार के अपमान का कारण न सममा जायगा और किन की वह सुक्ति ठीक उतरेगी कि "वेदरो दीवार सा इक घर बनाना चाहिये"

चलते फिरते मकान

प्राचीन यूनान की एक दन्त कथा है कि किसी राजा ने एक श्रत्यन्त शानदार महल वनवाया जिस में भानित भानित के फूलों तथा फलों के बगा, तैरने के भव्य तालाध स्नानागार शिकारगाहें तथा सभी प्रकार के भोग विलास की सामग्री तथा मनोरंजन का सामान इकक्ठा किया निया था। महल के निर्माण हो चुकने पर राजा ने एक देवता को जुलवाया और उसे महल का कौना कौना दिखलाते हुये उससे महल के मीन्दर्भ तथा शान की प्रशंसा में कुछ सुनाना चाहा। देवता नाक सिकोड़ कर नोला "महाराज आप का यह राज्यप्रासाद तो दो कौड़ी का भी नहीं। क्यों कि इस के नीचे पहिये नहीं लगवाये गये। यदि कल आप का कोई पड़ोसी मागड़ालू श्रथवा मुहर्रमी स्वभाव का निकल आये तो आएके समस्त परि-वार क़ा जीवन कटु तथा दुखमय हो सकता है।

उस बात को युग बीत गये किसी को भी पहियेदार मकान निर्माण करने का विचार तक न आया परन्तु अव नए संसार अर्थात् अमेरिका बालों की मौलिकता देखिये कि सचमुच ही पहियेदार मकान बना डाले। वहां ऐसे हजारों परिवार हैं जो आलीशान और विशाल बसों में ही दिन रात निवास करते हैं जिन में मकानों की तरह ही सोने, बैठने, खाना पकाने, नहाने धोने तथा माल असवाव रखने आदि के दर्जनों कमरे होते हैं जब वह एक नगर वा एक शहर के विशेष मुहल्ले में रहते रहते उकता जाते हैं तो उस का दस्ता घुमाते ही इच्छानुसार स्यान पर ले जाते हैं। इन बसों के अतिरिक्त अमेरिका में ऐसे मकानों की भी कमी नहीं जिन के द्वार खिड़कियां छत आदि को आवश्यकतानुसार लपेट कर एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाया जाता है।

यदि ध्यान से सोचा जाय तो हमारी गाड़ियों के डिब्बे भी, एक प्रकार के चलते फिरते मकान ही हैं।

विज्ञान के चमत्कार

दिलाणी अमेरिका के चिल्ली देश से प्रतिवर्ष करोड़ों रुपये का लाखों टन नाइट्रेट इ'गिलिस्तान, फांस, जर्मनी तथा इटली आदि योरोपियन देशों में पहुँचा करता था जिस का प्रयोग वह या तो ब!कद बनाने में करते थे या अपने खेतों में खाद के रूप में बर्तते थे। जब १६१४--१ का योरुपीय महा भारत छिड़ गया और जर्मनी की डुबिकनी किश्तियां सभी समुद्रों के चकर काटने लगीं और जहाजों की कभी के कारण चिल्ली से नाइट्रेट का एक कण आना भी बन्द हो गया। भला अब योरुपवासी क्या करते क्या वह भी हमारे देश बासियों की तरह अपनी प्रारच्ध को कोसते तथा हाथ पर हाथ घरे बैठे रहते! नहीं नहीं। विभिन्न राष्ट्रों की सरकारों की ओर से घोषणा की गई कि नाइट्रेट तैयार करने वालों को भारी इनाम

दिया जायगा। इङ्गलैएड तथा जर्मनी के वैज्ञानिकों ने वायु मएडल में से नाइट्रेट प्राप्त करने का ढंग हूं ढ निकाला। वायु के प्रति १०० अंशों में ७६ अंश नाइट्रोजनों के होते हैं नाइट्रोजन के इस असीम प्राकृतिक भएडार में से प्रतिवर्ष लाखों टन नाइट्रेट तैयार होने लगे और चिल्ली के नाइट्रेट से स्वतन्त्र हो गये। वेचारे चिल्ली के हाथ से योरूप का नाइट्रेट का व्यापार सदा के लिये जाता रहा।

जर्मन वैज्ञानिकों के कृत्रिम रंग तैयार करने का यह परि-् णाम हुआ कि भारतवर्ष का करोड़ों रुपये का नील का व्यापार नष्ट श्रष्ट हो गया युद्ध के दिनों में जब योरुप वालों ने चमड़े तथा खालों की न्यूनता अनुभव की तो उन्होंने अपने भाग्य को कोसने के स्थान में अपने मस्तिष्क का संचालन किया और चमड़े के २७ विभिन्न स्थानापन्न पदार्थ हुंड निकाले

कोयले के व्यापार का रहस्य

1

हम विद्या हीन भारत वासियों की समक्त में तो केवल एक ही वात आ सकती है कि पत्थर का कोयला केवल जलाने खाना पकाने अववा कमरों को गर्म करने के काम आ सकता है अथवा हम अधिक से अधिक यह कह सकते हैं कि इस कोयले से रेलगाड़ी के इ'जन, अग्नवोट तथा कई मकार के कारखाने चल सकते हैं। परन्तु इस कोयले का पूरा महत्त्व तथा बहुमूल्यता केवल पाश्चात्य वैज्ञानिकों को ही ज्ञात है। कोयले से कोल गैस का निकलना भी कुछ व्यक्तियों को माल्य है। परन्तु इससे हमारे साधारण उपयोग के दर्जनों पदार्थ तैयार किए जाते हैं। कोयले से लगभग २३ विभिन्न प्रकार के तेजाब अर्थान् एसिड निकाले जाते हैं जिन्हें अन्य पदार्थों से मिश्रित करके कई उपयोगी बस्तुयें बनाई जाती हैं। वेजलीन, कई प्रकार के तेल, पराफिन, ग्लेसरीन, केफीन, तारकोल, फिनाईल तथा एटपरीन आदि निकाले जाते हैं। हम जिन रंगो को बर्तते हैं, वह अधिकतर कोयले से ही निकालें गए हैं।

विशेषज्ञों ने अनुमान लगाया है कि यदि एक टन कोयले को जलाने के स्थान में उसका उपयोग अन्य पदार्थी के निर्माण में किया जाए, तो उसके बाजार दाम सैंकड़ों गुखा बढ जाते हैं। जलाने वाले एक टन कोयले के दाम केवल दो श्रदाई रुपए प्रतिटन होते हैं। यदि उससे कुछ अन्य पदार्थ तैयार 😿 लिए जाएं तो उससे सैंकड़ों हजारों रुपए प्राप्त हो सकते हैं। जर्मनी के पास अपनी सैनिक जरूरतों के लिए काफी पेट्रोल नहीं होता था। उसने अपने कोयले की खानों में से कोयला निकाल २ कर उससे करोड़ों गैलन तेल तैयार निकालना शुरू कर दिया और १६३६ के युद्ध से पहले २ जर्मनी प्रति वर्ष २४ लाख टन तेल कोयले से तैयार कर लेता था जो उसकी एक तिहाई जरूरतों को पूरा करता था।

हम कौनसी खागड खाते हैं ?

श्राज से श्रहाई हजार वर्ष पूर्व जव विख्यात यूनानी विजेता सिकन्दर महान ने भारत पर चढ़ाई की थी, तो उसकी सेन श्रों के साथ कुछ लेखक श्रोर इतिहामकार भी थे जिन्होंने उस काल के यूनान श्रोर हिन्दुस्थान की तुलना करते हुए लिखा था कि हम यूनानी तो भेड़ों वर्कारयों की पीठ से श्रपने वस्त्रों के लिए ऊन श्राप्त करते हैं, परन्तु हिन्दुस्थान ऐसा विचित्र देश हैं कि यहां ऊन खेतों में पैदा होती है श्रोर यह उसी से श्रपने वस्त्र तैयार करते हैं। श्रोर हमारे यहां तो शक्षर मिक्खयां पैदा करती हैं, परन्तु भारतवासी शक्षर भी धरती से पैदा कर लेते हैं। यह शक्षर एक प्रकार के मीठे वेत की शाखायों से निकाली जाती है।

यूनान को योकप भर की सभ्यता, संस्कृति तथा विद्या श्रीर कला का गुरू माना जाता है। उन दिनों यूनान वालों को भी कपास श्रीर गन्ने का कोई ज्ञान नथा जिसकी उपज भारतवर्ष में हजारों वर्षों से होती थी।

गन्ने स्रथवा कमाद के रस से गुड़, शकर वा चीनी निर्माण का ज्ञान तो प्रत्येक भारतवासी को युगों से हैं, परन्तु जब से भारत का व्यापारिक सम्बन्ध दूर २ के देशों से स्थापित हुन्ना है हमें पता चला है कि जर्मनी, स्नास्ट्रिया, फ्रांस तथा जावा स्नादि देशों में गन्ने के स्थान में चुकन्दर अर्थात् शकरकन्दी से चीनी तैयार की जाती है जो हमारे देश में भी करोड़ों रुपए की आया करती थी।

१६३२ से जर्मनी में लकड़ी के बुरादे तथा पेड़ों की दूटी शाखाओं इत्यादि से चीनी निकालने का एक कारखाना खुला हुआ है जो ७-८ हजार टन चीनी प्रति वर्ष बनाता है। लकड़ी की खायड से ग्लेसरीन बनाई जाती है जो बाह्द बनाने के काम में इस्तेमाल होती है।

जिस सेलोलाप से छतिम रेशम तैयार होता है, अब उससे खारह भी तैयार की जाया करेगी और मधुमेह (हाई विटीज़) के रोगियों के लिए भी यह खारह हानिकार न होगी।

श्रव तो केवल हमारे देहाती भाई ही विश्वास तथा निश्चय से कह सकते हैं कि हम अपने गांव में उपजे गन्ने का गुड़, शक्कर वा शुद्ध चीनी खाया करते हैं। विदेशों से आई हुई चीनी के प्रेमी तो स्वप्न में भी यह बात नहीं सोच सकते कि हम जिस चीनी की बनी मिठाई श्रथवा चाकलेट खा रहे हैं, वह लकड़ी, पत्थर श्रथवा चमड़े श्रादि से तैयार की गई है।

लोहे का मनुष्य (रोबोट)

एक से एक आरचर्यमय मशीन का आविष्कार करने वाले मानव मास्तिष्क ने ईश्वरीय सृष्टि के मुकाबले में एक विचित्र होहे का मनुष्य भी बना डाल। है। पुराणों की एक गाआ के अनुसार एक वेर ऋषि विश्वामित्र किसी बात पर स्रष्टा (ब्रह्मा) से विगड़ उठे। उसने आजकल के भीरु और निकम्मे भारत-वासियों की न्याई केवल गाली गल्च अथवा अभिशापों से ही अपने कोध को शान्त नहीं कर लिया, वरन् ब्रह्मा की स्टिट के सुकाशले में अपनी नवीन स्टिट की रचना भी आरम्भ करदी। उसका विचार तें। एक नई धरती और नए आकाश निर्माण करने का था, परन्तु किसी प्रकार देवतागण ने बीच बचाव करके ब्रह्माजी में उसकी सन्धि करादी। परन्तु विश्वामित्र ने कुछ दिनों में ही अपनी रचना के चमंत्कार दिखला डाले थे। उसी गाथा के अनुमार, गदहे, खबर, भेंसे, सांप, विक्ब्य, गिरगिटे, छिपकली, आदि जन्तु और बबूल, कीकर, करील तथा विच्छ्यूटी आदि कांटेदार पेड़ तथा माड़ियां चादि उत्पन्न करदी जो उनके कोधिन का परिणाम हैं।

ईश्वर अथवा प्रकृति की सृष्टि "मनुष्य" के मुकाबले में भी भानव मस्तिष्क ने कल का आदमी बना डाला है जिसे अधेजी में (रोबोट) कहते हैं। यह अपने निमाता के इशारे पर कठपुतली की तरह काम करता है। पाश्चाट्य देशों में बड़े र नगरों के प्रदर्शनियों में करोड़ों व्यक्ति इसके दर्शन कर चुके हैं और आधर्य से दांतों तले उंगली दवाने पर विवश हुए हैं यह इशारों से अथवा बोलकर आपके प्रश्नों का उत्तर दे देता है, यह अखवार पढ़ लेता है। गाना गा सकता है। एक गियतिक की तरह जोड़, बाकी, गुणा, भाग तथा वर्गमूल आदि के देहे सवाल मिएटों में निकाल लेता है। केनेडा की सोने की खानों में लोहे के एक

ऐसे ही आदमी ने संतरी का काम करते हुए कई चोरों को भी पकड़वा दिया था। अब तो युद्ध चेत्र में उनसे सैनिक का काम भी लिया जा रहा है। युद्ध के दिनों में इस बात की आम चर्ची थी कि जर्मनी बिना ड्राइवरों के अपने टैक्क, हवाई जहाज तथा राकेट बम चला रहे हैं जिनकी भयानक मार का अनुभव इक्क एड निवासियों को खासा है। यह लोहे के आदमी तारों, कीलों तथा लोहे की चार्र से तैयार किये जाते हैं।

श्राशा है कि भविष्य में हमें अपने घरेल् नौकरों का काम इन्हीं से कराना पड़ेगा। कम से कम एक लाभ तो अवश्य होगा कि श्रव एक सनुष्य को दूसरे मनुष्य का दास वनकर रहने की जरूरत न रहेगी श्रीर न ही यह नौकर कभी वेतन वृद्धि वा छुट्टी श्रादि के लिये हड़ताल करके स्वामियों को परेशान कर सकेंगे।

जार्ज बर्नार्ड शा ने ठीक ही लिखा है कि मानव समाज को सदैव दास की जरूरत रही है और रहेगी। जिस दिन विज्ञान की कृपा से मशीनों और यन्त्रों ने मनुष्य का स्थान ले लिया, मानव दासता का अन्त हो जायगा। वह शुभ घड़ी शीघ ही घाये।

तैरंने वाले मकान

सचमुच ही काश्मीर हिन्दुस्तान का स्विटजरलैएड है। स्वटजरलैएड में भी कई भीलें हैं और काश्मीर में भी भील

युल्लर, भील डल, जेहलम नदी, चन्द्रभागा, किशन गंगा, वाण-गंगा आदि निद्यों के कारण जल इतना अधिक है कि वहां की आवादी का एक खासा भाग ई ट पत्थर के मकानों की जगह लकड़ी के तैरते हुचे सकानों में निवास करता है। काश्मीर अमगा का आनन्द लूटने वाले हजारों यात्रियों के रहने के लिये यदि वहां हाऊस बोट अर्थात् नावें न हों, तो निवास स्थान के अभाव में कोई काश्मीर जाने का नाम भी न ले। इन हाऊस बोटों अथात् तैरते हुये मकानों में चार र छः छः अथवा अधिक कमरे होते हैं जिनमें सोना, वैठना, खाना, पीना, नहाना धोना आदि सभी कुछ सज्जे में हो सकता है।

योरुप वासियों ने पोत निर्माण कला श्रर्थात् नार्वे श्रीर जहाज वनाने में कमाल ही कर दिया है। १६३६ में इंगलैं रह वालों ने "क्वीन मेरी" जहाज ६० हजार टन वजन का वनाया था जिसकी लम्बाई १ हजार फीट से श्रिष्ठक थी। इससे पूर्व "फेंच" नाम जहाज की गणना सबसे प्रथम होती थी। उसकी लम्बाई ६५६ फीट, चौड़ाई १०० फीट तथा ऊंचाई ११९ फीट थी। उसका भार ४० हजार टन था श्रीर उसने एक लाख घोड़ों की शिक्त थी। ऐसे भीसकाय तथा विशाल जहाज में खाने पीने तथा सोने की सुर्मातं के श्रांतिरिक्त तैरने के तालाय, स्नान के शुद्ध जल के हमाम, टेनिस तथा फुटवाल खेलने के कोर्ट तथा मैदान, वायुसेवन तथा हवाखोरी के लिये फुलवाड़ियां श्रीर उपनवत श्रादि सभी कुछ होते हैं बाह्य जगत से भिनिट २ के नाजा

समाचार प्राप्त करने के लिये रेडियो सेट तथा बेतार की मशीं में भी फिट की होती है। चाहे समुद्र का वातावरण शान्त हो, चाहे वहां भारी तूफान हो, यह तैरते हुये महल अपनी यात्रा जारी रखते हैं। प्रत्येक जहाज में सुन्दर पुस्तकालय, वाचनालय तथा यात्रियों के मनोरंजन अन्य सामग्री यथा ताश, शतरंज, पिंगपांग, ब्रिज, बिलियर्ड आदि भी रहती है। मध्य युग में तथा प्राचीन काल में जहाजों को समुद्र तट के साथ २ ही यात्रा करनी पड़ती थी और प्रतिकृत हवायें उन्हें कई सप्ताह और कई कई मास प्रतीचा करने पर विवश कर देती थीं। आज जहाज कोयले तथा भाप से चलते हैं।

हवाई रेल अर्थात् लटकनेवाली गाड़ी

गलास्गो से कुछ दूर लेनाक्स पर्वत के समीप एक विचित्र प्रकार की गाड़ी चलाई गई है जिसे हम हवाई गण्ड़ी के नाम से पुकार सकते हैं। यह हवाई जहाज भी है और रेलगाड़ी भी। यह तोप के गोले के आकार का हवाई जहाज है जिसके दोनों सिरे नोकदार हैं। लोहे के ऊंचे-ऊंचे खम्भों पर एक लाईन से यह लटका रहता है। छोटे २ पिहये उस लाईन पर चलते हैं। उसके आगे हवाई जहाज जैसा पंखा लगा हुआ है जिसके बल से यह हवा में लटकती हुई उस लाइन पर चलती है। हिसाध लगाने से यह गाड़ी दूसरी रेलगाड़ी की अपेदा कहीं आधिक तेज और सस्ती रहती है। १००-१२० मील प्रति घएटा इसकी साधा-रण चलते हैं। इसे जार्ज बेनी की हवाई रेलगाड़ी भी कहते हैं।

वीरता तथा कायरता के टीके तथा औपरेशन

गत योरुपियन महाभारत के दिनों में जीवन विज्ञान के विषय में भारी २ तथा विचित्र ऋनुसन्धान तथा खोर्जे हुई हैं। युद्ध में घायल सैनिकों की मरहम पट्टी करते समय डाक्टरों को गिल्टियों (ग्लेग्ड्स) का पता चला। यह गिल्टियों का सिद्धांत श्राधुनिक चिकित्सा शास्त्र का महत्त्वपूर्ण अंग है। यह गिल्टियां एक दवाई वेचनेवाले की सुमिव्जित दुकान है जो हमारे रक में निरन्तर विशेप प्रकार के रस डालती रहती हैं। रक्त में इनके न्यूनता श्रथवा श्रधिकता से हमारे स्वास्थ्य, हमारे स्वभाव, श्राचरण तथा कई अन्य वातों पर प्रभाव पड़ता है। ज्लियस हक्सले ने थाईरायड ग्लेएड के रस को एक मेंडक के शरीर में पिचकारी द्वारा प्रविष्ट किया तो उसकें शरीर में कुछ विशेष गुणों का विकास होना शुरू हो गया। वहुत से दुर्वल वजों के रक्त में इस गिल्टी का रस पहुंचाने से उनकी दुर्वलता दूर होगई। कई अपराधियों का परीच्छा करने पर ज्ञात हुआ कि उनकी यह थाईरायड गिल्टी श्रसाधारण तौर पर वड़ी हुई थी श्रीर उसका इलाज करने पर उनकी अपराधवृत्ति का पुराना स्वभाव ठीक हो गया।

मानव मस्तिष्क के नीचे पिच्यूटरी गिल्टी होती है जिसमें विकार छा जाने पर वालकों की शारीरिक वृद्धि तथा विकास रुक जाता है। रूसी वैज्ञानिक वेरोनाफ ने इन गिल्टियों के गहन छाध्ययन द्वारा यह परिसाम निकाला है कि मानव शरीर की

बृद्धि, विकास, यौवन आदि इन्हीं पर निर्भर होते हैं। यदि चीरफाड़ द्वारा पुरानी गली सड़ी गिल्टियों की कांट छांट कर दी जाय श्रौर उनमें नई गिल्टियां जोड़ दी जायं तो सनुष्य में नवीन स्फूर्ति तथा उत्साह आ जाता है। इसी प्रकार की एक अन्य गिल्टी का नाम एड्रीनल है जिसका रस निकाल कर किसी वीर पुरुष के शरीर तथा रक्त में पहुँचा देने से वह विल्कुल भीरु तथा कायर वन जायगा । महाभारत में भीष्मिपतामह तथा गुरु द्रोणाचार्य को युद्ध में निरस्न करते हुए युद्ध से हटाने के लिये पांडवों को शिखरडी जैसे नपुंसक का आश्रय लेना पड़ा था श्रीर महाराज युधिष्टिर जैंसे सत्यवादी महातमा को भी भूठ बोलने के अतिरिक्त कोई चारा नहीं रहा था, परन्तु उन दोनों सेनानायकों के लिये एड्डीनेलीन की एक र पिचकारी ही काफी होती श्रौर वह युद्ध चेत्र से दुम दबा कर भागने को विवश होते। प्रगट रूप में तो यह बातें निरे गपोड़े और ढकोसले प्रतीत होते हैं, परन्तु वैज्ञानिकों ने अपनी प्रोगशालाओं में सहस्रों जन्तुओं पर सचमुच ही सफल प्रयोग करने के परचात् ही यह परिग्राम निकला है। किसी व्यक्ति का अपराधों की श्रीर भुकाव का अर्थ यह है कि उसकी शरीर रचना विशेव हंग की है और उसका इलाज हो सकता है। बड़े २ व्यक्तिचारियों श्रौर कामान्ध व्यक्तियों के बारे में डाक्टरों की खोज से पता चला है कि उनमें विशेष प्रकार की गिल्टियां होती है जिन्हें हटा देने से उन वृत्तियों तथा स्वभावों को बदुला जा सकता है।

इसी प्रकार कायर को बीर बनाने के लिये भी विशेष प्रकार की गिल्टियों की कांट-छांट से उन्हें घटाने श्रथवा वड़ाने की श्रावश्यकता पड़ती है।

के दखाने अथवा चिकित्सालय

प्राचीन काल से ही समाज के नियम भङ्ग करने वालों को श्विपराधी समभ कर उन्हें नाना प्रकार के कठोर तथा पाराविक र्द्रण्ड का भागी माना जाता रहा है। प्राचीन युग का स्पष्ट नियम यह था कि नेत्र के बदले नेत्र छौर दान्त के बदले दान्त से ही ठीक न्याय होता है। यही कारण है कि प्रत्येक हत्यारे को तात्कालिक मृत्यु द्राड अथवा आजीवन कारावास द्वारा इ'च इ'च मृत्यु के मुख में धकेलना है। आधुनिक गुग के समान शास्त्र के परिडतों का ध्यान इस सत्य की स्रोर त्राकृष्ट होने लगा है के प्रत्येक व्यक्ति के आचरण तथा स्वभाव आदि का कारण सिका वातावरण है अतः अपराधियों को कठोर द्रड देने के गन में उनके सामाजिक तथा नैतिक वातावरण को सुधारा राए। श्रव वह यह भी सममने लगे हैं कि श्रधिकांश चोरियों, ाकों तथा अन्य अपराधों का कारण उन अभागों की आर्थिक विलता, कंगाली, ऋज्ञान तथा विद्याविहीनता ही हैं और हत्याओं था रक्तपात का वास्तविक कारण भी सामिवक उत्ते जना तथा ॥र्थिक कठिनाइयां है शिक्षा मनुष्य को अपनी इच्छायों, ात्रनात्रों तथा पाशविक वृत्तियों को द्मन करना सिखलाती हैं

श्रीर उसे मानव जीवन का महत्व भी तथा कर्म भी बतलाती है उपयुक्त शिद्यादी हा के प्रचार तथा धन के न्यायपूर्ण वितरण से अपराधों की संख्या में भारी कमी की जा सकती है।

इसी प्रकार कई अपराधों का श्रीर गोश किसी मस्तिष्क सम्बन्धी विकार से ही होता है अतः सभ्य समाज का कर्त्त व्य है कि ऐसे अपराधियों का इलाज विशेषज्ञों की देख रेख में कराए, न कि उनको अपने सम्बन्धियों तथा पेमियों से पृथक कर वर्षी तक गन्दा भोजन खिलाकर और गंदो काल कोठड़ियों में वंद कर उनका पूर्ण सत्यानाश कर डाले।

रेलीवियन

श्रंग्रेजी भाषा में जिन शब्दें के श्रारम्भ में टेली लगा होता हैं, वह विज्ञान की आधुनिक तथा नवीनतम आविष्कार हैं। टेली के अर्थ हैं दूर। टेलीफोन अर्थात् दूर की आवाज टेलीस्कोप श्रयीत् दूरबीन, टेलीग्राफ अर्थात् दूर की लिखाई, इसी प्रकार टेलीवियन का अर्थ दूर के पदार्थों को देखना। एक व्यक्ति टेलीफोन के चोंगे को पकड़ कर दिल्ली बैठा हुआ अपने लंदन में रहने वाले मित्र के साथ बातचीत कर सकता है श्रौर उमकी ष्ट्रावाज इस प्रकार स्पष्ट सुनाई देता है, मानो बातें करने वाले एक ही मकान के दो कमरों में बैठे हों, परन्तु नेत्रों से हिंडि गोचर न होने के अभाव को टेलीवियन ने पूरा कर दिया है श्रर्थात् इस आविष्कार द्वारा आप बोलने वाले के साचात दर्शन भी कर सकते हैं।

14

লে

१६३७ में इंगलैंग्ड के सम्राट् के राज्याभिषेक को टेलीवियन द्वारा लोगों ने हजारों मीलों की दूरी से अपने नेत्रों से देखा। वह दिन दूर नहीं जब नेत्रों तथा कानों की मांति हम अपने स्पर्श स्वाद तथा ब्राग्ण इन्द्रियों को भी इसी प्रकार हजारों गुणा शिक्तशाली पाएंगे। हजारों मील दूर आराम कुर्सी पर बँठे हुए हम अपने केनेडा, जापान तथा जर्मनी निवासी मित्रों से हंस हंस कर भाषण करते होंगे। उनके मुखड़े पर सुख दुःख तथा अन्य प्रकार की भावनाएं देख सकेंगे। उनसे हाथ मिला सकेंगे। उनसे आलिङ्गन कर सकेंगे। यदि वह हमें काई पदार्थ खाने को भेंट करेंगे तो हम उसका आस्वादन भी कर सकेंगे। विजली की लहरें हमारे दिमाग को हजारों भील दूर के वनों तथा फुलवाड़ियों के सुगन्धित पुष्पों की वास से सुगन्धित कर सकेंगी।

टेलीप्रिगटर

दैनिक पत्रों में शीघाति शीघ समाचार पहुँचाने के लिए टेलीप्रिएटर का श्राविष्कार काफी उपयोगी सिद्ध हुआ है। पहले संसार भर के समाचारों के तार सरकारी तार घरों में पहुंचते थे श्रीर वहां से वे हरकारों श्रथवा दूतों के द्वारा श्रीरों के दफतरों को पहुँचाए जाते थे। इस कार्य में कभी २ कई २ घरटे लग जाते थे श्रथीत् सम्पादकों को उन संवाद वाहक हरकारों की प्रतीचा में कई २ घरटे खाली वैठना पड़ता था श्रव वह कठिनाई

हत हो गई है। अब संवाद सीधे ही टेलीप्रिएटर के द्वारा समाचार पत्रों के दफतरों में जा पहुंचते हैं और स्वयं छप कर सम्पादक की मेज पर जा पहुँचते हैं।

विचित्र गति

कई लोग आधुनिक युग को "लोहे का युंग" कहते हैं! यदि हम उसे कागज का युग कहने लगें तो अनुचित न हं।गा.। क्यों कि वर्तमान सभ्यता, कला कौशल, साहित्य, समाचार् पत्रों आदि का अस्तित्व तो कागज की नींव पर टिका हुआ है। श्राज कल इङ्गलैएड तथा श्रमेरिका के कई पत्र प्रति दिन लाखों की संख्या में प्रकाशित होते हैं। उन के लिये कागज की निरन्तर श्रौर नियमित सप्लाई के लिये श्रखवारों के स्वामियों ने सहस्रों वर्ग मील जंगल खंरीद रक्खे हैं। जहां से लकड़ी तथा घास से कागज तैयार किया जासके। विज्ञान की ष्याश्चर्य जनक उन्नति का अनुमान केवल इसी बात से लगाया जा सकता है कि प्रातः ६ बजे जो लाखों अखवार जन साधारण 🞉 की मेजों पर मौजूद होते हैं वह प्रातः ६ वजे अर्थान् केवल तीन घएटे पूर्व हरे भरे श्रीर सुन्दर वृत्तों के रूप में मौजूद होते हैं तीन घरटे की अलप अवधि में जंगल के वह पेड़ कट भी जाते हैं कागज का रूप भी धारण कर लेते है और छापे खानों की मशीनों द्वारा श्रखबार वन कर हमारे पास पहुँच भी जाते हैं। श्राज से पांच छः शताव्दियों पूर्व अर्थात् मुद्रग्रयंत्र के आवि-

प्कार से पहले एक साधारण सी पुस्तक को हाथ से लिखने में कई सप्ताह और कईर मास लग ज ते थे। वारहवीं सदी में फ़िल के राजकीय पुस्तकालय में पुस्तकों की सख्या ६० से अधिक न थी। परन्तु आज पेरिस पुस्तकालय की गणना संसार के महानतम संम्रहालयों में से होती है, और वहां ६० लाख से भी अधिक मन्थ मौजूद हैं।

सत्य असत्य का पता लगाने वाली मशीन

यह सभी जानते हैं कि पुलिस हो वास्तविक अपराधियों तथा हतारों की खोज निकालने में कितनी और कैसी कैसी महान कठिनाइयों का सामना करना पड़ता है। अन्त में विज्ञान ने यह प्रश्न भी हल कर ही डाला अर्थात् सत्य असत्य का पता लगाने वाला यंत्र बना डाला। इस मशीन का एक सिरा सिन्दाय अथवा अपराधी की बांह के साथ जोड़ दिया जाता है और उसे किसी पुलिस अधिकारी अथवा न्यायाधीश के सामने विठला दिया जाता है सच २ वयान देते समय तो अपराधी के रक्त का दवाव किसी विशेष अङ्क पर दिखलाई पड़ता है। ज्योंही वह अपने वयान में कुछ मिलावट अथवा भूठ जोड़ने की कोशिश करता है उसकी भावनाओं, आकार प्रकार तथा रक्त के दवाव में जो परिवर्तन होने लगते हैं, उनका पता वह यंत्र तत्काल प्रगट करता है।

बारहमासी गेहूँ

यद्यपि भारतवर्ष एक कृषि प्रधान देश है स्त्रीर इतिहासकारी खोजों तथा अन्वेषणों के अनुसार कृषि कला के श्रीर गोश का श्रेय भी हमारी मांतृभूमि को प्राप्त है, परन्तु पिनिस्थिति यह होगई है कि हम संसार के अन्य देशों की तुलना में कृषि के रपज के चेत्र में भी बहुत पिछड़ गए हैं। एक एकड़ भूम से भारतीय कृषक जितना चावल, गेहूं, कपास अथवा गन्ने की उपज प्राप्त करता है, अमरीका, रूस, जर्मनी, जापान, तथा मिश्र इत्यादि के कृपक उतनी ही भूमि से ३-४ कुणा फसल पैदा कर लेते हैं। वह लोग विज्ञान की सहायता से हल चलाना, वीज हालना, सिचाई करना, फमल काटना आदि सभी कार्य यंत्री श्रीर कलों द्वारा करने हैं श्रीर वहां की सरकारें तथा वैज्ञानिक नई २ खोजों, अन्वेषणों तथा आविष्कारों से किसानों को लाभ पहुंचाते रहते हें।

हाल ही में सोवियट रूस के वैज्ञानिकों श्रीर कृषि विद्या विशार हों ने निरन्तर तीस वर्ष के प्रयत्न तथा श्रध्वसाय के पीछें एक ऐसे प्रकार का गेहूँ खोज निकाला है जिसे वोने की श्रावश्य-कता प्रतिवर्ष नहीं होगी, वरन् श्राक, जामुन, नारंगी तथा सेव श्रादि के पेड़ों की तरह उस गेहूँ का पौधा भी एक बार लगा देने से वह निरन्तर २०-२०, ३०-३० वर्षों तक फसल देता रहेगा। टुक ध्यान तो कीजिए कि विज्ञान की इस एक खोज से ससार भर के करोड़ों किसानों की कितनी मेहनत वच गई।

विज्ञान अमर रहे, वैज्ञानिक जिन्दावाद

न जलने वाले वस्त्र

ध्यानकल सभ्य संसार के बहे र नगरों में ध्राग धुमाने याले इंजन तो सबने देखे होंगे। फायर ब्रिगेड में काम करने वालों को कभी र मानव जीवन श्रथवा धन सम्पत्ति की रक्षा फरते ममय श्रग्नि की प्रचएड लपटों में से गुजरना पड़ता है घ्यीर दूसरों की प्राएरका करते २ वह विचारे स्वयं भुलस जाते हैं। उनकी शरीर रक्षा के लिये पिश्चम के वैद्यानिकों ने एक ऐसे पदार्थ की खोज कर डाली है जिसकी वर्दी पहनकर ध्यान की भयानक से भयानक लपटें भी मानव शरीर का कुछ नहीं विगाड़ सकती। वह पदार्थ ऐसबैसटास है जिस के रेशों से कपड़े तैयार किये जाते हैं यह भी रुई की तरह एक इतेत रेशेदार पदार्थ होता है जिसे श्राम्त देवता का वरदान प्राप्त है कि मैं तुम्हारा किसी प्रकार का श्रांनष्ट न होने दूंगा।

कृत्रिम ऊन

भेड़ों तथा वकरियों की पशम तथा वालों से अपने लिये गर्म कहा तैयार करने की कला तथा हम तो मनुष्य को चिरकाल से झात है, परन्तु वतमान सभ्य जगत की कपडे सम्यन्धी आवश्यकतायें इतना विराट रूप धारण कर चुकी हैं कि संसार भर की भेड़ वकरियों की ऊन भी इसके लिये काफी नहीं। श्रत: श्रव पश्चिम के वैझानिकों ने दूध से एक प्रकार की छात्रिम उन तैयार करली है जो अपली उन की तरह कोमल भी है और गर्म भी। किसी भी चतुर से चतुर व्यक्ति के लिये भी यह पहचानता कठिन समस्या बन गई है कि वह भेड़ वकरियों की उन में तैयार किये हुये वहा पहन रहा है अथवा दूध जैसे किसी पदार्थ से बनी कृत्रिम उन के कपड़ों से अपना तन हक रहा है।

अस्सी छत्तों का भवन

संसार के बड़े २ नगरों में मकानों का कव्ट सदैव बना रहता है। ऐसा प्रतीत होत है मानों नये मकानों के निर्माण के लिये नगरों में भूमि का अकाल पड़ गया हो। वैज्ञानिकों की हिंद भी अब धरती के स्थान में आकाश की ओर उठ रही है। वह स्पष्ट घोषणा करने लगे हैं कि प्रभु की धरती चाहे सीमित हो परन्तु श्राकाश तो श्रसीमित तथा श्रनन्त है, इस कारण नये मकानों का निर्माण आकाश में होना चाहिये अर्थात् पचास, साठ, सत्तर श्रीर श्रस्ती श्रथवा सौ २ छत्तों वाले मकान क्यों न तैयार किले जाये। यही कारण है कि नई दुनिया श्रथीत् श्रमेरिका के न्यूयार्क, वशिङ्गटन तथा शिकागो श्रादि नगरों में वैसे श्राकाशचुम्बी भवन दर्जनों की संख्या में वन चुके हैं और वनाये जा रहे हैं। एक र भवन क्या है एक श्रच्छा खासा नगर है जहां २०-२० २४-२४ हजार नर नर्जरयों के सभी प्रकार के आराम तथा सुभीते का प्रवन्ध किया गय। है।

इन मकानों पर चढ़ने श्रथवा उतरने के लिये सीढ़ियां की नितान्त श्रावश्यकता नहीं, विजली के लिएट श्रथवा एलीवेटर हारा ही कुछ सेकिएडों में ही उपर से नीचे श्रीर नीचे से उपर जाने का क्रम जारी रहता है। इस समय संसार का सर्वोच भवन न्यूयार्क में है जिसकी उच्चि १२८४ फीट है, परंतु सोवियट रूस वालों ने इस से भी उच्चा भवन १३२० फीट बनाया है।

उड़नकला तथा हवाई जहाज

सृष्टि के आरम्भ से ही मनुष्य आकाश में उड़ने वाले पित्तयों कों ईवी की दृष्टि से देखा करता था। प्रायः प्रत्येक देश के प्राचीन साहित्य तथा धर्म प्रन्थों में वायुयानों तथा उड़न खटोलों में वैठकर आकाश में उड़ने की कल्पना तथा अनुमान पाये जाते हैं। चौदह वर्ष के बनवास की समाप्ति पर महाराजा रामचन्द्र लंका से पुष्पक विमान (हवाई जहाज) द्वारा ही अयोध्या लौटे थे। यूनान की प्राचीन दन्तकथाओं में एक वीर युवक आईकेरस का वर्षान आता है जिसने बड़े २ पर बनवा कर उन्हें मोम से अपने कधों के साथ चिपका कर हवा में उड़ने की कोशिश की थी। अंत में वह इतनी अंचाई पर जा पहुंचा था कि सूर्य की तीव उद्याता से ही परों का मोम पियल गया और वह अभागा समुद्र सें गिर कर हूव मग। इसी प्रनार का वर्षान सुलेमान वादशाह तथा परियों के किन्सों में भी प्राता वर्षान सुलेमान वादशाह तथा परियों के किन्सों में भी प्राता

श्रठारहवीं सदी ईस्वी में फ्रांस देश के माएट गोलिफयर वधुश्रों ने गुवारों में गर्म हवा भरकर हवा में उड़ने के प्रयोग किये। उनमें से एक के नीचे एक संदूक लटका कर उस में एक मुर्ग, श्रीर एक बतल बिठला कर ऊपर उड़ाये गये। उड़ान का यह सर्व प्रथम सफल प्रयोग था।

बैल्न अथवा गैस के गुबारे के सिद्धान्त पर काऊएट जैप्लेन नामी जर्मन वैज्ञानिक ने पहले पहल एक हवाई जहाज बनाया, जिसका नाम उसने अपने नाम पर जैस्तेन रक्खा। बसमें सल्मिनियम धात की कई सौ फीट लम्बी चौड़ी टंकी में हाईड्रोजन अथवा हेलीयम गैस भरी रहती है और वह उसी हल्की गैस के जोर से वह ऊपर उड़ता है। जैप्लेन की चाल तो बहुत तेज नहीं होती परन्तु श्राकार में वह भीम काय बन सकता है। १६२८ में जर्मनी ने "त्राफ जैप्लेन" नाम का वायुयान तैयार किया था जिसकी लम्बाई ८०० फीट थी. श्रीर चाल ५० मील प्रति घरटा। दूसरा वायुयान हिरडनवर्ग १ हजार फीट लम्बा था। १६३७ में वह १०० यात्री लेकर अमेरिका को चड़ा। उसमें असंख्य कमरे वने हुए थे और विलास की समस्त सामग्री से पूर्ण था, परन्तु श्रामरीका पहुंचते २ उसमें श्राम लग गई और यह सिद्ध हो गया कि हवाई जहाजों में हाइड्रोजन का पयोग भयशून्य नहीं श्रौर उसके स्थान पर हे लियम का इस्तेमाल होना चाहिए, परन्तु कठिनाई यह है कि इस गैस की सामग्री केवल अमरीका ही में प्राप्त हो सकती है।

१६३२ में वैल् न में वैठकर प्रोफैसर पिकर्ड ६ मील उन्चे उड़े थे। १६३७ में आदम सवा दस मीलकी उन्चाई पर पहुँचा। १६३४ में एएडर्सन तथा स्टीन्सन ७८१८७ फीट अथीत् १४ मील उड़े थे। १६३६ तक उन्ची उड़ान का यही रिकार्ड था।

श्राज इम्पीरियल कम्पनी के हवाई जहां में २००० घोड़ों की शिक्ष के इंजन लगे हुए हैं। सामान तथा यात्रियों को लेकर १०० मील प्रति घएटा की चाल से संसार की परिक्रमा कर रहे हैं। एक नई किस्म के हवाई जहाज बनाने का प्रयत्न किया जा रहा है जो हेलीकोप्टर कहलायेंगे। यह पित्तयों की भांति श्रपने पर फड़फड़ाते हुए सीघे श्राकाश में ऊपर उठेंगे श्रीर सीघे ही नीचे उतरेंगे। साथ ही हवा में एक स्थान पर ठहर भी सहेंगे।

विश्ववयापी युद्ध के दिनों में हवाई जहाज ४४० से ४०० मील प्रति घएटा की चाल से उड़ने रहे हैं। अनुमान लगाया गया है कि अति अधिक अंचाई पर हल्की हवा में उनकी गित और भी अधिक वेगवती होगी। मनुष्य की कल्पना तो चन्द्रमा, मंगल, घृटस्पित तथा सूर्य तक उड़ने की है जिसके लिए २०-२५ एजार मील प्रति घएटा की चाल वाले राकेट तैयार करने की कोशिंग जारी हैं। हवाई जहाजों में विजली के रसोई घर, नाच घर, सोने तथा व्यायाम के कमरे, ठोस घरती से सम्बन्ध रखने के लिए रेडियो सेट आदि सामग्री लगाई गई है। अब तो हवाई जहाजों की यात्रा उतनी भयावह भी नहीं रही। यद सो पंचास वर्ष तक संसार में शानित रही तो, हवाई यात्रा एक साधारण

बात हो जायगी। बड़े २ होटलों की छत पर हवाई जहाजों के चढ़ने तथा उतरने के छड़े बने होंगे। जिस सवारी का आनन्द किसी युग में केवल देवी देवता तथा फरिश्ते उठाया करते थे, उसी में ऋस्थि मांस तथा एक के बने मनुष्य और वह भी राजे महाराजे तथा धनपति ही नहीं, वरन साधारण मजदूर तथा किसान भी पद्मियों की भांति आनन्द से हवा में उड़ते फिरेंगे।

रासायनिक कुत्रिम पदार्थ

and the street of the street of the

कृत्रिम रासायतिक पदार्थों में सबसे श्रिधिक उन्नति वह्नों के लिये रेशेदार पदार्थों में हुई है। नकली रेशम और वस्त्र निर्माण के लिये लकड़ी के पल्प अथात् गूदा में में एक लेसदार पदार्थ तैयार किया जाता है जिससे सूत के तार निकाले जाते हैं। इससे मशीन द्वारा एक मिनिट में लगभग १०० गज सूत काता जाता है। जर्मनी, इटली तथा जापान में इसका इस्तेमाल काकी मात्रा में होता है। १६३८ में जर्मनी ने अपनी बख सम्बन्धी धावर्यकताओं का २६ प्रतिशत नकली रेशम तथा छत्रिम • पदार्थी से किया। इटली ने दूध के कैसीन में से कुत्रिम जन तैयार करली है। जर्मनी, जापान, इङ्गलैएड तथा अमरीका में एक प्रकार की लकड़ी के गूरे में से ऊन तैयार करली जाती है। इटली ने १६३६ में १६-३ टन ऊन वैसे ढंग से बनाई जो असली ऊन से कहीं अधिक कोमल तथा गर्म थी। अब सोया-ीन का प्रयोग भी इसी काम के लिए होने लगा है। 'विनीयोंन'

नाम का एक परार्थ वरसाती कोटों, स्नान के सूटों, जाली तथा केन्वस इत्यादि के लिये तैयार कर लिया गया है। मछलीं के छिलकों से एक मसाला तैयार हुआ है जिससे वने वहा जल में भीगते नहीं। कृत्रिम राल से एक मसाला तैयार हुआ है जिस का रेशा रवड़ की तरह लचकदार होता है जर्ममी में विभिन्न रंगों के आकर्षक तथा टिकाऊ सुन्दर कपड़े विभिन्न मसालों से वनाए जाते हैं।

वायुमण्डल में से नाइट्रोजन श्रीर नाइट्रोजन में से करोड़ों रूपये के नाइट्रेट तैयार करने का काम तो गत योरुपीय महाभारत के दिनों में ही शुरू हुआ। यह नाइट्रट खाद तथा वारूद धनाने में इस्तेमाल होते हैं। पत्थर के कोयले से पेट्रोल तथा कृत्रिम रवड़ का निर्माण तो जर्मनी के बांए हाथ का खेल मिद्ध हो रहा है। कृषि पदार्थों अर्थात् गेहूं, मक्की, धान श्रादि के बचे खुचे डएठल तथा ठोंठ, फलों की गुर्ठालयां, मृखीं जड़ें, शाखार्थें, पत्ते, सूखी घास इत्यादि से भी नाना प्रकार के विचित्र तथा उपयोगी पदार्थ तैयार हो रहे हैं नार्रियल के खिलकों से बटन, घोड़ों तथा खच्चरों की लीट से गत्ते श्रीर जलाने वाली श्रथवा इमारती लकड़ी के जुरादे में से खांड तथा खाटा इत्यादि तैयार किए जा रहे हैं।

विज्ञान का तक

एक वैज्ञानिक ने गऊ भैंसों को घास चरते तथा विनोत्ते लाते हुए देख कर अपने मन में इस प्रकार विचारना आरम्भ किया कि यदि इन पशुत्रों के पेट तथा आमाशय में जाकर यह विनौते इत्यादि दूध तथा मक्खन का रूप धारण कर सकते हैं, तो कलों की सहायता से विनोलों, मूं गफली अथवा नारियल में से सीचे मक्खन तथा घी मान करने का प्रयत्न क्यों न किया जावे। इसी तर्क का परिणाम है कि डाल्डा इत्यादि कृत्रिम वनस्पति घृत के दर्जनों कारखाने न केवल हालैएड में ही खुल गये हैं, वरन् घृत, मक्खन तथा दृध की नदियों वाले देश अर्थात् भारतवर्ष में भी इसी कृत्रिम घृत की पैदावार तथा खपत दिन प्रतिदिन बढ़ गई है। अब गऊ रहा के बिना ही घी दृध की समस्या हल की जा रही है।

काला गुलाब

रवेत, लाल, पीला तथा गुलावी रंग के गुलाव के फूल तो हमने प्रायः देखे हुये हैं, परन्तु काला गुलाब देखना तो कहां, हमने सुना भी न होगा, परन्तु हालैण्ड के देश में जहां के लोगों को फूलों का विशेष शौक है, वैज्ञानिकों ने ऐसे टीके (इ'जेक्शन) खोज निकाले हैं जिनकी सहायता से इच्छानुसार रंगों के गुलाब पैदा किए जा सकते हैं। इसी कृत्रिम उपाय से काले रंग के गुलाब, धानी रंग के गुलाव, खाकी रङ्ग के गुलाव और इन्द्र-धनुप के रङ्ग अर्थात् सात रंगों वाले गुलाब भी तैयार कर लिये गये है और विराट प्रदर्शिनियों में लाखों करोड़ों व्यक्तियों के नेत्रों ने उनके दर्शन से आनन्द भी उठाया है।

विचित्र कलम (फाऊंटेन पेन)

हाल ही में एक नये प्रकार के फाऊंटेन पेन के आविष्कार म्माचार प्रकाशित हुआ है जिसमें वर्ष भर में केवल एक ही बार स्याही भरने की आवाश्यकता पड़ेगी, उसमें निव नहीं होता, बरन एक नोकदार तार लगा रहता है जो एक नली के चारों श्रोर लपेटा रहता है जिसको दवाने से स्याही निकलती जाती है। इसके वेरेल में वारह मील लम्बे कागज पर लिखने योग्य स्याही भरी रहती है - कलम का आकार साधारण फाऊंटेन पेन से बड़ा नहीं। यह क़लम युद्ध कालीन हवाई जहाजों के उड़ा-कुओं के सुभीते के लिये बनाया गया। इतनो ऊंचाई पर लिखना पड़ता था जहां वायु का दवाव अत्यल्प होने के कारण साधारण फाऊंटेन पेन के फट जाने का भय बना रहता था।

ञाठ घरटे में चन्द्रलोक की यात्रा

एक फ्रेंच नवयुवक वैद्यानिक ने राकेट द्वारा आकाश में चलनेवाली मशीन का आविक्कार किया है, जिस के वारे में उसका दावा है कि वह केवल म घरटे में चन्द्रमा तक पहुँच जायेगा। उस आविष्कार का नाम अलेक जेरड रानानों क है। पेरिस विश्वविद्यालय के ६ विद्यार्थियों ने इस मशीन के निर्माण में उसकी सहायता की है। उसके नमूने की प्रदर्शिनी पेरिस में हो रही है। इस राकेट का आकार वन्द्रक की गोली जैसा है और उसकी क चाई ६० फीट है।

सूर्य तथा चन्द्रमा से सम्बन्ध

श्राम्ट्रे लिया के वैज्ञानिकों ने सूर्य तथा चन्द्रमा के साथ सम्बन्ध स्थापित करने में अमरीका तथा योरुप के वैज्ञानिकों को भी मात कर दिया है। उन्होंने सूर्य से १६३६ श्रीर चन्द्रमा से १६३४ से सम्बन्ध जोड़ लिया था। सूर्य से न केवल गूंज का शब्द ही सुनाई दिया था, वरन वहां से विशेष प्रकार की लहरों की श्रमुम्मित भी की गई थी जिनके द्वारा सूर्य की उद्याता का श्रमुमान एक अरब डिगरी कूता गया था।

गुड़ से पेट्रोल

सभ्य संसार को युद्ध कालीन तथा शान्तिकाल के आवागमन के साधनों में पेट्रोल की इतनी भारी मात्रा में खपत हो रही है कि विशेष हों का अनुमान है कि आगमी एक शताब्दि के अन्दर ही मोटरों तथा हवाई जहाजों को चलाने के लिये एक यूंद भी पेट्रोल प्राप्त न हो सकेगा और पेट्रोल का अस्तित्व केवल अजा-यवघरों (कौतुकागारों) में ही दृष्टिगोचर हो सकेगा। इस कारण संसार भर के वैज्ञानिक इस चिन्ता में छुले जा है है कि क्या पेट्रोल के स्थान में किसी अन्य पदार्थ से भी मोटरें तथा हवाई जहाज चल सकेंगे ? जमंनी ने पत्थर के कोयले से पेट्रोल की खासी मात्रा वैयार करना शुरू कर दिया है, परन्तु भय है कि संसार भर के कोयले के स्टाक से संसार भर के कोयले के स्टाक से

भी पूर्व समाप्त हो चुके होंगे। विज्ञान की खोजों तथा अन्वेपणीं से ज्ञात हुआ है कि गुड़ से एक ऐसा पदार्थ तैयार हो सकता है जो पेट्रोल का काम अच्छी तरह दे सकता है। इसी प्रकार धान के पौधों के रस से भी पाछितिक तेल तैयार किया जा सकता है।

कभी न टूटने वाला लचकदार शीशा

वैज्ञानिकों ने एक ऐसा शीशा अथवा कांच तैयार कर लिया है कि उसको सलाख पर चौड़ाई के बल पूरे मनुष्य को खड़ा कर देने से भी वह टूटता नहीं, केवल रवड़ की तरह लचक जाता है। जब तीस फीट की ऊ'चाई से आथ सेर बजन का गोला उस कांच पर गिराया गथा तो भी वह नहीं टूटा।

प्रकृति को चेलेंज

विभिन्न प्रकार के वृत्तों तथा पौथों पर नाना प्रकार के पेवन्द सागा कर और कई प्रकार की नई नई खादों द्वारा मानव दिनारा ने प्रकृति को एक प्रकार का चेलेंज दे रक्खा है। हमारे तो साधारणतथा एक नींचू का तोल तथा आकार एक अखरोट के बराबर होता है, परन्तु फलों की भूमि केलेफोर्निया में २२ इञ्च ज्यास का २ सेर वजनी नींचू पैदा कर लिया गया है। इसी प्रकार न्यूयार्क में एक किसान ने अपने खेत में ६॥ फीट लम्या १। मन का कद्दू पैदा कर लिया था। १॥, २ मन वजन की मूली तथा शतजम तो अमरीकन किसानों के लिये मामूली वात धन गई है। श्रमरीका के श्रालुओं के राजा स्वर्गीय वाबा उवाला। सिंह जी वतलाते थे कि श्रमरीका में उन्होंने स्वय श्रपने हाथों १०-२० श्रीर २४-२४ सेर तोल के श्राल पैदा किये।

साधारण रूप से एक मुर्गी को अग्र है सेने तथा उसे उचित गर्मी पहुँचा कर उस अग्र है से वच्चा श्राप्त करने में कम से कम तीन सप्ताह की अवधि दरकार होती है, परंतु विज्ञान की सहा-यता से कृत्रिम उपायों से गर्मी पहुँचा कर उसी अंडे में से एक घंटे में चूजे प्राप्त कर सकते हैं।

वर्षा ऋतु में कई दिनों की आहता (नमी) तथा धूप के पश्चात् धरती को फाड़ कर खुम्व बाहर निकलता है, परन्तु फांस में आध घएटे के भीतर ही उचित नमी, गर्मी तथा खुम्ब के बीज डालकर खुम्ब (कुक्कुर मुत्ता) की फसल तैयार करली जाती है। अधिकांश लोगों ने तो खुम्ब का बीज देखा ही न होगा, क्यों कि वह इस देश में कुद्रती अवस्था में स्वयं ही उपजती है।

सर जगदीशचन्द्र वसु का आविष्कार

भारतवर्ष के विख्यात सपृत सर जगदीशचन्द्र बोस ने श्रपनी श्रमाधारण प्रतिभा तथा आविष्कार से सभ्य संसार को चिकत कर दिया है। आपने श्रपनी अयोगशाला में ऐसे यन्त्र तैयार कर लिये हैं जिससे हम वनस्पति जगत् श्रधीत पेड़ों श्रीर पौधों को दस लाख गुणा बदाकर देख सकते हैं। इसकी सहा-

यता से वनस्पति की एक एक मिनिट की वृद्धि तथा विकास साफ २ मीटर की तरह पढ़ा जा सकता है। स्रापने ऐसे ही यंत्रों द्वारा यह भी सिद्ध कर दिया है कि मनुष्य तथा अन्य पशुओं की भांति पेड़ों, पौधों, फलों तथा सब्जी तरकारी में भी प्राण तथा अनुभव शक्ति विद्यमान है। अन्य जीवों की तरह पेड़ भी हंसते, रोते, खाते, पीते तथा सोते, जागते हैं। वह विशेष रोगों का शिकार भी होते हैं श्रीर विशेष चिकित्सा तथा उपचार से रोगमुक भी होजाते हैं। क्षोरोफार्म श्रथवा श्रफीम जैसे नशीले पदार्थ के प्रभाव से वेहोश होजाते हैं, यदि मूली, गाजर, शल-जम को श्रथवा केले, श्रनार तथा सेव श्रादि को सुई चुभो दी जाये ती वह भी पीड़ा से उसी प्रकार चीखते, चिल्लाते और कराहते हैं, जिस प्रकार कोई अन्य जीव अथवा मनुष्य। वनस्पति जगत में प्रेम, घृरणा तथा युद्ध, सन्धि त्रादि भी पशु जगत की तरह चलते हैं। वनस्पति जगत में पुरुष तथा स्त्री भी होते हैं। नर तथा मादा पेड़ों तथा पौधों का समागम वायु के तेज मोकों, ष्यांथी अथवा तूफान द्वारा होता है अथवा वह अपने नाना प्रकार के मनमोहक तथा आकर्षक रंगों द्वारा शहद की मिवलयों, कीड़े मकोड़ों तथा पिचयों द्वारा सन्तानोत्पादन का कार्य सम्पन्न करा लेते हैं।

सूर्य मुखी जैसे फूल का मुख सद्देव सूर्य की छोर रहता हैं, मानों फूलों तथा पौधों को प्रकाश तथा श्रंधकार छौर शीतकाल श्रथवा ग्रीव्सकाल का पूरा र श्रनुभव होता रहता है। लाजवन्ती अथवा छुई मुई के पत्तों के पास मानव हाथ को ले जाने से यह इस प्रकार सिमट जाते हैं, मानों कोई नई नवेली दुल्हिन किसी अपरिचित व्यक्ति को देख कर लजा से शरमा जाये। सर-जगदीशचन्द्र वोस ने जहां अपनी इन आश्चर्यजनक खोजों से असीम ख्याति तथा यश प्राप्त किया है, वहां आपने मानव जगत के सन्मुख एक नवीन तथा मनोरंजक ससार के फाटक भी खोल दिये हैं।

दस हजार वर्ष आगे का संसार

ज्योतिषियों तथा नजूमियों की भांति वैज्ञानिकों की भविष्य वाणी केवल निराधार गणें तथा शेखिचली के थोथे हवोई किले और कपोल कल्पनायें ही नहीं होते, यरन् विज्ञान के ठोस तथा इल्मी भुकावों के आधार पर वह एक नवीन संसार का चित्र चित्रण करने की कोशिश करते हैं। आज से दस हजार वर्ष आगे के संसार के चित्र का संज्ञिम दिग्दर्शन कर लीजिये।

हमारी इस पृथ्वी का कोना २ तथा इञ्च २ वैज्ञानिकों के सन्मुख एक खुले अन्थ की तरह खुला होगा। एशिया तथा. अफ्रीका महाद्वीप आजकल की तरह अन्धकार मयं तथा पिछड़े हुये नहीं कहलायेंगे। उस समय संसार की जन संख्या आज कल की आबादी से एक सौ गुणा अधिक होगी और लोगों को खाने पीने वस्त्रों अथवा मकानों का किसी प्रकार का अभाव न होगा। बड़े २ वैज्ञानिक तथा रसायन शास्त्र के विशेषज्ञ मानव

े समाज के ''पेट के परन'' का सन्तोष जनक हल निकाल चुके ्होंगे। आजकल के पेचीदा तथा हानिकारक भोजन के स्थान में ं लोगों का निर्वाह कुत्रिम रासायनिक भोजन पर होगा। रेलें, जहाज छौर कारखाने कोयले से न चलेंगे, वरन् विजली तथा सूर्य की किरणों से संचालन शक्ति का काम लिया जायता। नग्यों तथा गाँवों का वायुमण्डल धूल तथा विपैले धुयें से मुक्त होगा। स्त्री और पुरुष में वहुत ही कम भेद रह जायेंगे। स्राज-कल के मन्दिरों, मसजिदों तथा गिर्जों के स्थान पर विशाल श्रीर भन्य पुस्तकालय श्रीर विज्ञान की प्रयोगशाला यें होंगी। सड़कें ्त्रीर राज पथ वड़े विशाल और खुले होगे। धरती पर बहुत कम यातायात होगा अर्थात् रेलगाड़ी और मोटर वसें वहुत कम रह जायेंगी श्रीर हवाई सवारियों तथा धरती के नीचे चलने वाली विजली गाड़ियों का प्रचलन बहुत वढ़ जायेगा। भयानक महा मारियों और रोगों के विषेत्ते तथा विनाश कारी कीटा खुओं पर पूर्ण विजय प्राप्त की जा चुकी होगी। मनुष्य की प्राकृतिक श्रायु भी त्राज से दुंगुणी तिगुनी होजाएगी। किसी को वेकारी ः हाथों शिक यत न रहेगी। न कोई किसी का स्वामी होगा श्रीर न कोई किसी का दास । मानव समाज के सभी कार्य मशी नरी द्वारा सम्पन्न होंगे। अपराधियों का नाम तक न रहेगा। यदि कोई स्रभागा अपराधी निकल भी स्राया तो वह मानव-समाज की सहातुभूति का पात्र समभा जायगा न कि आजकल की तरह मानव कोप अथवा अयोग्यता का शिकार होगा। अप- राधों को दिमागी और नैतिक रोग समस्त कर समाज उनका उचित उपचार तथा चिकित्सा करेगी और उसके लिये चिकित्सा गृह और सेनीटोरियम स्थापित करेगी, न कि आजकल की तरह कैदलानों, फांसी की काल कोठिड़ियों और जल्लादों पर करोड़ों रुपये नष्ट करते हुये अपराधों की संख्या में कमी के स्थान में वृद्धि की जायगी।

लन्दन, पेरिस, न्यूयार्क, शिकागी सान फ्रांसिसको, हांग-कांग, वर्लिन, कलकत्ता तथा दिल्ली की यात्रा की तरह हमारी धरती वाले चन्द्रमा, बुध शुक्र, मङ्गल और बृहस्पति आदि पहीं का श्रमण आनन्द से करते फिरेंगे और उन लोगों से परस्पर वार्तालाप के लिये एसपरेग्टो जैसी किसी अन्तर्राष्ट्रीय सार्व-भौमिक भाषा का ऋविष्कार कर लिया जायगा। वह सौभाग्य-शाली लोग हमारे युग अर्थात् वीसवी शताब्दी को अन्धकारमय युग के नाम से पुकारते हुये उसकी हंसी उड़ाया करेंगे और कहा करेंगे कि "बड़े हीं निकम्मे, बेहूदा और श्रदूरदर्शी लोग बीसबी सदी में रहते थे जिनकी गाड़ियां, जहाज श्रीर कारखाने कीयले से चलते थे। लाखों करोड़ों पृथक २ घरों में पृथक २ चूल्हे गर्म होने और जहाजों, कारखानों तथा रेलगाड़ी के इंजनों के धुयें से उन लोगों का वायुमएडल विकृत और विपैला न हो तो क्या हो ! वीसवीं सदीं के बुद्धिहीन श्रीर शेखिचली साधारण सी वात पर युद्ध घोषणा करनाः श्रौर रक्ष की नदियां बहा देना मामृली वात सममते थे और फिर भी अपने आप को सभ्य-

मानव पुकारते खौर समभते थे। ऐसे हिस्र पशुत्रों श्रीर नर-मेध राज्ञसों को मनुष्य कहना मान्वता का अपमान नहीं तो श्रीर क्या है ? बीसवीं सदी में संसार की राजनैतिक तथा ष्पार्थिक व्यवस्था की बागडोर ऐसे पापाण हृदय डाकुन्त्रों श्रीर लुटेरों के हाथ में थी कि प्रमु के करोड़ों श्रमृतपुत्र छौर श्रमृत-पुत्रियां तो भूख से तड़प २ कर जान दे देते थे और यह धन-लोलुप भेड़िये श्रीर सांप श्रत्र के भएडारों पर भारी ? ताले लगा रखते थे। अन्न तथा खाद्य पदार्थी का वाहुल्य होते हुये श्रकाल तथा दुर्भिच्न से हजारों लाखों नर नारियों का भूख से तहृप २ कर प्राण् गंवाना केवल पागलों और पाजियों की शासन व्यवस्था में ही सम्भव हो तो हो ! बाह रे बीसवीं सदी की सभ्यता ! एक हिटलर श्रथवा मुसोलिनी जैसा सिर फिरा पागल उठकर तेरी सत्ता तथा प्रतिष्ठा को चेलेंज करे और तेरी नींव जड़ से हिला दे। प्रकृति माता का महानतम वरदान-मानव मस्तिष्क तथा विवेक रखते हुये भी वीसवीं सदी का मनुष्य विवेक से किचिन्मात्रं भी काम न लेने की सौगन्ध खा ते ! दार्शनिकों, राजनीतिहों, शासकों तथा सेना नायकों को धापनी गोद में खिलाने वाली माताओं को श्रपनी कामान्धता का साधन श्रीर अवकाश के चुणों का खिलौना सममा जाए ! श्रीर धन उत्पन्न करने वाले श्रमजीवी वर्ग को पशुत्रों से पतित और निकृष्ट समभा जाये ! धिकार है ऐसी सुभ पर ! है चितिहारी ऐसी बुद्धि के ! आनन्द और हर्ष का विषय हैं कि यह नीचता तया अन्धकार का युग सदा के लिये समाप्त हो गया।

वर्ण, जाति और लिंग भेद के कारण किसी भी व्यक्ति को छोटा अथवा बड़ा न माना जायेगा। समाज के सामृहिक हितों का विरोध श्रीर स्वार्थ पारायणता ही निकृष्ट कार्य श्रीर जघन्य काम समभे जायेंगे। समाज में अन्धे, काने, लुले, लंगड़े गूंगे, कोड़ी, रोगी तथा निर्वल और कुरूप नर नारी कहीं भी नजर न आर्येंगे। सभी प्रकार के शारीरिक दोषों तथा रोगों के निवार-णार्थ योग्य विशेषज्ञ नियुक्त होंगे। जनता के समय तथा अव-काश का श्रेष्ठ उपयोग स्वाध्याय, भ्रमण, संगीत, चित्रकला, मनोविज्ञान, भौतिकी तथा जीवन विद्या आदि के मनोरंजक अन्वेषणों में होगा। श्राजकल तो केवल मुद्दी भर स्वतंत्र तथा सभय देशों के इने गिने पूंजीपतियों और धनकुवेरों को ही श्रवकाश प्राप्त होता है। करोड़ों व्यक्तियों को तो केवल मानव श्राकार ही माप्त हुआ है। श्रविद्यान्धकार, कङ्गाली, पड़ौसियों की सङ्कीर्णता तथा पाषाग हृद्यता के कारण, तथा समाज के अन्याय पूर्ण निर्माण के कारण उन करोड़ों अभागों की आत्मा तथा मस्तिष्क का दीपन बुक चुका है और उनकी भावनायें तथा महत्वाकां चार्ये मृत प्राय हो चुकी हैं। श्रभी मानव समाज के सामने कितना महान कार्य पड़ा है। रूसी क्रांतिकारी विख्यात राजकुमार पीटर क्रोपाटिकन ने ठीक ही लिखा है कि संसार को विज्ञान के नये २ आविष्कारों की इतनी जरूरत नहीं जितनी कि इस बात की कि वर्तमान श्राविष्कारों से जन साधारण का जीवन किस प्रकार सुखी और सुन्दर बनाया जा सकता है।

ख्याजनल तो करोड़ों नरनारी वच्चे तथा बूढे मुद्दी भर धूर्त और स्वार्थी लोगों की कठपुतिलयां धनकर अपने दिन काट रहे हूं। एच्च साहिट्य विज्ञान के विचित्र आविष्कार तथा हृदय को ढारस बंधा देने वाले दर्शन के सिद्धांत इत्यादि का अस्तित्व ही उनके लिये शून्य है। उन अभागों के लिये शेक्सपीयर, कालीदास वैधूवान, तानसेन, विश्वकमों आदि के विज्ञान तथा कला कौशल का होना न होना समान हैं।

विश्व वैचित्र्य

क्या श्राप जानते हैं कि:—

दीमक एक दिन में एक करोड़ अरडे देती है। हमारी धरती का भार १६००० संख मन है और सूर्य का भार (१०) टन है और यह तोल पृथिवी की तोल से ७ लाख ६२ हजार गुणा अधिक है।

अमरीका में शीशे के वस तैयार हो चुके हैं।

काराज वनाने में पुराने कपड़े, टाट, बोरिया, रदी चिधड़े, सन, श्राक, केले के पत्तों, घास, भूसा, वांस तथा लकड़ी श्रादि इस्तेमाल होने हैं।

खाली नेत्रों से हमें एक समय में केवल छः श्रथया ७ सहस्र तारे नजर श्रा सकते हैं, परन्तु वड़ी दूरवीन की सहायता से हम २ करोड़ तारे देख सकते हैं, यद्यपि श्राकाश में तारों की संख्या का श्रनुमान ३ नील लगाया गया है। दूरबीन से तारों के भिन्न भिन्न रङ्ग नजर आते हैं। कुछ सारे श्वेत, कुछ हरे, कुछ लाल तथा कुछ पीले दिखाई पड़ते हैं, इससे सिद्ध होता है कि विभिन्न तारों की रचना विभिन्न पदार्थी द्वारा हुई है।

एक शहद की मक्खी को एक पौराड अर्थात आध सेर शहद संग्रह करने के लिये कम से कम अस्सी हजार चक्कर फूलों के काटने पड़ते हैं।

शहद के एक छत्ते में ४० से ७० हजार तक मिल्लयां रहती हैं।

हमारे अदृश्य मित्र तथा शत्रु

इजारों तथा लाखों वर्ष की अवधि में मनुष्य ने बड़े २ घने बनों को काट कर करोड़ों एकड़ उपजाऊ खेत तैयार कर डाले हैं। सिंह, चीते, भेड़िये, सूझर इसादि हिंस जन्तुओं को अपनी बिस्तियों से भगा कर उन्हें दूर पहाड़ों अथवा घने जड़लों में बसने को बाधित कर दिया है। अब मानव जाति का युद्ध एक ऐसे शिक्तशाली शत्रु से आरम्भ हो गया है जिनके अस्तित्व तक का ज्ञान अधिकांश नर नारियों को अभी तक नहीं है। वह मैलेरिया, विश्चित्वका, तपेदिक, चेचक आदि दर्जनों घातक महा-मारियों के भयानक कीटागु हैं। इनका आकार इतना छोटा होता है कि नंगी आंखों से तो वह नजर ही नहीं आते। अगु-बीज्ञण यन्त्र (खुर्दबीन) द्वारा ही इनके दर्शन करना सम्भव है। एक-एक वर्ग इञ्च में बीस हकार से एक लाख तक जीवा- गुश्रों का समूह पाया जाता है। कुझ कीटागु तो इससे भी छोटे होते हैं अर्थात् एक चमचे भर भें २ करोड़ से ४ करोड़ तक पाये जाते हैं और बड़ी तीत्र गति से इनकी वृद्धि और विकास होता है।

कीटाणु दो प्रकार के होते हैं। कुछ मनुष्य के लिये उपयोगी और कुछ हानिकर। उपयोगी कीटाणु ही दूध से दही बनाने, अवार, सिरका बनाने और मटर गोभी आदि तरकारियों के उगाने में सहायता देते हैं। एक इंच लम्बी बोतल में हैजा, तपैदिक अथवा टाइफायड के कीटाणु चन्द करके किसी नगर की लाखों की जन संख्या को विनष्ट किया जा सकता है।

भविष्य के नाम वर्तमान युग का सन्देश

२३ सितम्बर १६३८ के दिन वर्तमान युग की श्रोर से श्राज से ४ हजार वर्ष भविष्य के संसार के नाम एक विचित्र सन्देश में जा गया। इस सन्देश का छहे श्य भविष्य संसार के निवासियों के नाम संज्ञित शब्दों में वर्तमान मानव सभ्यता तथा संस्कृति की एक ऐसी कुंजी पहुंचाना था जिससे कि यहि किसी महान युद्ध श्रथवा श्रकृतिक दुर्घटना के कारण वर्तमान सभ्यता तथा उसके समस्त श्रङ्ग नष्ट हो जायें, तो भी श्रागामी सन्तानों के अन्वेषक हमारे संसार के विषय में ठीक २ शान श्राप्त करने में किसी प्रकार की कठिनाइयों का श्रनुभव न करें। इस कारण संसार के महान वैज्ञानिकों की मंत्रणा से मजयूत धातुओं की एक तारपीडोनुमा पेटी श्रथवा सन्दूक तैसार किया

गया है जिसकी तुम्बाई शा फीट छोर व्यास म फीट तथा भार १० मन था। इस सन्दूक के ६ खाने थे और उसकी अन्दर की दीवालों पर विशेष प्रकार के शीशे का ग्लाफ वढाया गया जिससे उसमें रक्खे हुये पदार्थी पर शीत, उज्लाता तथा आईता आदि का कोई प्रभाव न पड़ने पाए। इस सन्दूक में केवल वर्तमान युग का नहीं, वरन् मानव इतिहास की अतीत राताब्दियों और युगों की सभ्यता तथा ज्ञान का निचोड़ (तत्व) निकाल कर रख दिया गया। इसमें ३४ ऐसे पदार्थ जुनकर रखे गये जो हमारे दैनिक जीवन में काम आते हैं। उदाहरण के लिये कागज, लोहा, रबड़, कोयला, पेट्रौल, चावल, गेहूँ, कपास, ऊन, मक्की, सोया-बीन, चुकन्दर, गाजर, सन, तम्बाकू और साधारण पेचकश से लेकर फोटो लेने के किमरे तक सिम्मलित थे। यह इस लिये रक्ले गये थे कि यदि उस सनय तक इन वस्तुओं और पदार्थी का नाम व निशान भूमएडल से लुप्त हो जाये तो भी यदि श्रागामी युगके लोगोंकी इच्छा हो तो इन्हें फिरसे पैदा कर सकें। साथ ही लगभग चालीस विभिन्न प्रकार के वस्न रक्खे गये। अन्त में जो सबसे अनोखी और मनोरंजक वस्त्र रक्खी गई वह ११०० फीट लम्बी एक फिल्म जिसमें एक करोड़ शब्दों तथा हजार चित्रों द्वारा एक विराट् विश्वकोश (इनसाइक्लोपीढिया) है। इस फिल्म में ईतनी ठोस तथा ज्ञातन्य सामग्री टू सन्दू सकर भरी गई है कि यदि साधारण पुस्तकों के रूप में दी जाती तो लगभग एक सौ जिल्दें तैयार होती। इस फिल्म में समस्त विषयों के ज्ञान के साथ ही साथ अंग्रेजी भाषा का एक शब्दकीय

और तींन सौ अन्य भाषाओं के नमूने भी दिये गये हैं। इसमें इनसाइक्लोपीडिया त्रिटेनिका) के कला कौशल से सन्बन्धी कई लेख, तीन विख्यात उपन्यास बढ़े २ व्यापारिक संस्थाओं की सूचियां, ५० वड़ी २ प्रसिद्ध मासिक पत्रिकाओं श्रौर दैनिक पत्रों के नमूने तथा रेलवे छौर हवाई यात्रा के समय विभाग भी थे। साथ ही दो पुस्तकें-एक जिल्द वाईविल की तथा दूसरी समम्त पदार्थों का विस्तृत विवर्ण जिसकी एक २ प्रति संसार के विशेष अजायवघरों में भी भेजी गई थी। सभी पदार्थों को दंग से रखने पर उस विचित्र सन्दूक में से हवा निकाल दी गई श्रीर बाहर से उसे इस प्रकार बन्द किया गया कि वह बाहर के षायु, जल, शीत, उप्णता, ऋतु परिवर्तन, वर्षा व्यादि के प्रभाव से सर्वथा सुरित्तत रहे। अमरीका के न्यूयार्क नगर में एक विशेष स्थान पर धरती में ४० फीट गहरी वह पेटी गाढ़ दीगई।

भानव शरीर का मृल्य

थदि सच पूछा जाये तो, इस ६ फीट के मिट्टी के पुतले मनुष्य कहलाने वाले जन्तु से श्रिधिक वहिंदमाणी धौर श्राह्ममन्यता की प्रतिमूर्ति विश्व भर में कहीं दृष्टिगोचर न होगी। कभी तो वह हिमाच्छादित गगनचुम्बी पर्वतों की उचतम चोटियों एवरेस्ट अर्थान् गौरीशंकर की दिग्वजय पर तुला हुआ है, हो कभी श्रपनी विजय पताका उत्तरी धुव श्रोर दिन्गी धुव पर फहराने को उत्सुक है। कभी वायुयान और हवाई जहाज पर चढ़कर चन्द्रमा श्रीर अन्य तारों को झूने और उन श्रज्ञात स्थानों

में अपनी बस्तियां स्थापित करने की योजनायें तैयार कर रहा है, तो कभी मंगल, वृहस्पति, तथा अन्य प्रहों, उपप्रहों से विजली के संकेतों द्वारा संभाषण करने के प्रयत्न कर रहा है। कभी भयानक सागरों की श्रसीम गहराइयों में भीमकाय घड़ियालों, मगर-मच्छों, ह्व ल मछलियों तथा अष्ठपाद जलदानवों से मुडभेड़ करता हुआ चमकते दमकते मोती तथा स्पंज निकाल लाता है, तो कभी सोना, चांदी, लोहा, कोयला, तांवा इत्यादि बहुमूल्य घातुओं की प्राप्ति के लिये हजारों फीट गहरी और अधकारमय खानों में निर्भीकता से कूद पड़ता है। कभी राकफेलर, कार्नेगी भौर फोड वनकर अपने जैसे मानव भाइयों और बहनों के पसीने की कमाई में से अरवों, खरबों रुपये कमाकर कुबेर के वन भएडारों को मात कर देता है और कभी विश्वविजय की महत्त्वाकांचा से उत्ते जित होकर सिकंदर, तैमूर, चगेज, नेपो-लियन और हिटलर बनकर मानव रक से होली खेलने और प्रभु की सर्विश्रेष्ठ सृष्टि अर्थात् मानव भाइयों की लोथों के ढेर लगाने से भी संकोच नहीं करता कभी रोमन सम्राट नीरो श्रथवा गुगल सम्राट जहांगीर वनकर विलासिता तथा ऐश्वर्थ भोग के रिकाड स्थापित करता है, तो कभी श्रागाखां वनकर हीरों के साथ तुलता है। परन्तु प्रकृति की महान शक्तियों - अर्थात् हिमालय जैसे पर्वत, एमेजान जैसे नद्, कांगो जैसे जंगल, न्यागरा जैसे जल प्रपात, हाथी, सिंह, चीते तथा होत जैसे जन्तुओं के मुकाबले में उसका श्रस्तित्व एक चींटी, मच्छर अथवा एक जुद्र कीड़े मकोड़े से भी कहीं निकृष्ट हैं। दुक ध्यान तो की जिये, एक वैज्ञानिक की हिष्टि में मानव शरीर का क्या मूल्य और महत्व हैं केवल तीन धाने! मानव शरीर का रासायनिक विश्लेषण करने पर और गहन परीक्षण पर उसमें से निम्नलिखित पदार्थ प्राप्त होते हैं:—

छः फीट श्राकार का मनुष्य जिसका तोल डेढ् मन हो, वैद्या-निक की प्रयोगशाला में उससे

गन्धक की डली—श्राध पाव

(मजा) चर्वी—सायुन की सात टिकिया चनाने को काफी लोहा—दो इ'च लम्बी कील बनाने को काफी

चूना—एक ६ फीट लम्बे, ६ फीट चौड़े श्रौर ६ अंचे कयू-तरखाने में सफेदी करने की वाल्टी भर।

शक्कर--एक सेर नमक--दो छटांक

सीसा—६ इजार पिनसर्ले वनाने को काफी श्रमोनिया—तीन चौथाई वोतल

फारफोरस—दियास गाई की चालीस डिवियों के लिये

पानी—चालीस वोतर्ले अथवा २६ सेर

इन समस्त पदार्थों का दाम वाजार भाव से केवल सादे तीन आने पड़ता है। यदि छः फीट के मनुष्य के दाम सादे तीनआने हों, तो नेपोलियन, हिटलर अथवा तोजो जैसे पस्तकद व्यक्तियों का मूल्य तो केवल दो अथवा अदाई आने हो होगा।

का का अवस्था भविष्य की यात्रा विषय क

्र प्राचीन काल की यात्रा कैसी कष्टदायक और दु:खप्रद हुआ फरती थी, इसका अनुमान इस अरबी कहावत से ही लगाया जा सकता है जिसमें सफर को सकर अर्थात् नरक के नाम से पुकारा गया है। उस युग के राजपथ और सड़कें अहानत दुर्गम श्रीर कष्ट साध्य होते होते थे। सातवीं सदी ईस्वी में चीनी यात्री ह्योन सांग अथवा तेरहवीं सदी में अफ्रीका के पर्यटक इवन-बतूता की यात्राच्यों के विवरण पढ़ कर छाज भी हमारे शरीर के रोंगटे खड़े हो जाते हैं। बड़े र घने और बीहड़ जङ्गल, सिंह, चीते, हाथी तथा भयानक भालू श्रीर गेएडों से मुठभेड़ का भय, डाकुओं और हिंस लुटेरों से पग र पर लुटने अथवा मारे जाने की आशंका, बिना पुलों के सैंकड़ों नद और निदयों को पार करना, खानपान अथवा रात्रि को विश्राम के लिये अच्छे होटलों तथा कारवां सरायों का स्रभाव, सरायों में भठियारियों से वात-वात पर शकार रंजी और चलचल और स्थान २ पर ठगों, जादू-गरों और हत्यारों के अड्डे। संत्तेप यह कि यात्रा क्या थी, बैठे-बिठाये एक आफत मोल लेना था। परन्तु आजकल की यात्रा कितनी मनोरंजक, सस्ती तथा आरामदेह होगई है। ह्याई जहाजों ने तो यात्रा में एक विचित्र क्रान्ति उत्पन्न कर दी है। अभी हवाई जहाजों की चाल तथा नियमबद्धता में खासी उन्नति की गुजाइश है। परन्तु एक हजार मील प्रति घएटे की चाल से उड़नेवाले हवाई जहाज द्वारा हम केवल २४ घरटे

अथवा आठ पहर ही में समस्त संसार का चकर लगा सकें ने और दो-चार दिन घर से अनुपिश्वित रहनेवाला दिल्ली अथवा कलकत्ता का निवासी अपने मित्रों और वर वालों को वतला सकेगा कि परसों जरा कुछ काम से मास्को तक चला गया था और वहां से दोस्तों की एक मण्डली आस्ट्रे लिया अथवा शिकागो जाकर शनिवार की साथं सभा गुजारने पर अनुरोध करने लगी। आज प्रातः की चःय और नाश्ता (प्रात राश) होक्यों में करके आ रहा हूं।

संसार की विभिन्न जातियों तथा राष्ट्रों के मन में पारस्परिक सन्देह और गलतफहिमयां ही रक्षणात तथा महाभारत का कारण बन रही हैं, यह भी विज्ञान के प्रचार से ही दूर होंगी। जब समस्त जातियों के लिये संसार यात्रा सरल और सुनम हो जायेगी तो उनमें भाषा सम्बन्धी भाषण और वार्तालाप की कठिनाइयां भी न रहेंगी, तो उस समय लोगों को ज्ञात होजायेगा कि जलवायु की विभिन्नता के कारण हमारे रङ्ग अथवा वाहरी आकार में चाहे कितना ही भेद क्यों न हो, परन्तु हम सभी एक ही महान मानव समाज के सदस्य और भाई-भाई हैं। अतः हमें सुख शान्ति से ही जीवन व्यतीत करना चाहिये।

पांच अथवा छयानवे

प्राचीन काल के लोगों का विश्वास था कि यह संसार पांच तत्वों अर्थात् पृथिवी, जल, वायु, अगिन तथा आकाश से मिल कर बना है, परन्तु आधुनिक विज्ञान ऐसे तत्वों की संख्या ६६ षतलाता है।

भाषाञ्चों का युद्ध

बाईबल में एक मनोरंजक दन्तकथा आती है कि एक बार मनुष्यों में अहम्मन्यता तथा अहङ्कार इतना प्रवल हो गया है कि उन्होंने एक गगनचुम्बी स्तम्भ बनाना आरम्भ कर दिया जिसकी सहायता से वह देवताओं के नित्रासस्थान अर्थात् स्वर्गलोंक तक पहुँचना चाहते थे। लिखा है कि वह स्तम्भ कई हजार गज की उचाई तक तैयार भी हो गया। अब देवताओं को चिता हुई कि कहीं हम अपने घरों से हाथ ही न धो बैठें। मनुष्यों की इस योजना को असफल बनाने के लिये उन्होंने भवलतम अस्र यह बती कि स्तम्भ निर्माण करने वाले इ जीनियरों तथा मजदूरों की बोली में गड़बड़ पैदा कर ही जिसके कारण न तो मजदूर इिल्डिनयरों की बात सममते थे और न ही मजदूर एक-दूसरे की। परिशाम यह हुआ कि वह स्तम्भ अधूरा ही रह गया और देवताओं को किसी प्रकार की चिन्ता न रही।

युगों तक भाषाओं और बोलियों की विभिन्नता भी भिन्न देशों, जातियों तथा राष्ट्रों में युद्ध संघर्ष तथा फूट का कारण बनी रही परन्तु मानव दिमाग में श्राखिरकार यह बात समा ही गई कि इस कठिनाई का हत किसी एस्परैण्टो जैसी सार्वभौम तथा श्रन्तेजातीयता का श्राविष्कार किया जाये, जिससे संसार की विभिन्न जातियों में पारस्परिक वातीलाप, विचार विनिमय तथा मित्रता के सम्बंध स्थापित हो सकें।

युद्ध का व्यय

श्रमेरिका के प्रोफेसर निकोलस मरे वटलर ने श्रतमान लगाया है कि १६१४ से १८ के चोरुपीय महाभारत में लगभग १२ खरव रुपये गोली बारूद के रूप में मानव जाति तथा उसकी सभ्यता के विनाश पर व्यय हुआ। यदि यही महान धनराशि किसी रचनात्मक कार्य में लगाई जाती तो इङ्गलैएड, कनेडा, संयुक्त राज्य, श्रमेरिका, फ्रांस, चेलिजियम, रूस जर्मनी तथा श्रास्ट्रोलिया के करोड़ों निवासियों में प्रति परिवार के लिये ४-एकड़ भूमि, साढ़े छ: हजार रुपये की कीमत का मकान, २ हजार रुपये का फर्नीचर अथीत् मेज छसियां इत्यादि सप्लाई किया जा सकता था, इसके अतिरिक्त सभी उपरोक्त देशों में प्रति २० सहस्र व्यक्तियों की आवादी के लिये १ करोड़ तीस लाख रूपये का शानदार पुस्तकालय, २ करोड़ ७ लाख रुपये की एक २ यूनिवसिंटी १ लाख २४ इजार स्कूल मास्टरों तथा १ लाख २४ हजार नर्सी के माकूल निर्वाह के लिये स्थायी कोप का प्रवंध किया जा सकता था।

इस सभी खर्चे के खितिरिक्त भी इतना घन घच जाता कि उससे फ्रांस तथा वेलजियम देश की सभी जायदादें खौर घन खरीदा जा सकता। विश्व व्यापी युद्ध नंबर २ (१६३६-४६) पर तो गत महाभारत से भी कहीं छाधिक उपये स्वाहा हुये।

मानव विनाश का हिसाब

रोमन सम्राट् जूलियस सीजर के समय (४४ ई॰ पू॰) से लेकर आज तक एक सैनिक के प्राण लेने के लिये जो फौजी खर्च हुआ, उसका हिसाब यह है:—

- १. जूलियस सीजर के समय-3 शिलिंग ६ पेंस ।
- २. नेपोलियन के समय-७४० पौरड ।
- ३. श्रमरीकन गृहयुद्ध के समय-१४४० पौरडा विकास
- ४. चोरुपीय महाभारत १६१४-१५--- ४२४० पौरड ।
- ४. दूसरा विश्वव्यापी महाभारत-१२४०० पौएड ।

विश्व वैचित्र्य

संसार का सबसे ऊंचा और ठिंगना व्यक्ति

संसार भर का लम्बा व्यक्ति संयुक्त राज्य अमेरिका का जैक अर्ल है जिसके शरीर को अंचाई म फीट ७ इंच है और सबसे ठिगन। व्यक्ति मेजर बाहट है जिसका कद केवल २ फीट २ इंच है। यद्यपि उसकी आयु इस समय ३२ वर्ष है।

ाक्षण कर हुन हुन के **सबसे मोदी स्त्री** हुन है के कारण

संसार की सबसे मोटी छी केलेफोर्निया निवासिनी मिस-

संसार का सबसे छ चा पर्वत

संसार का सबसे उचा पर्वत हिमालय है जिसकी चोटियां सदैव बर्फ से दकी रहती हैं। हिमालय की सबसे उची चोटी

गौरीशंकर (माउएट एवरेस्ट) की ऊंचाई २६१४१ फीट अर्थात् था। मील है।

संसार का सबसे बड़ा समुद्र

संसार का सबसे वड़ा समुद्र प्रशान्त महासागर है जिसका चेत्रफल ६ करोड़ म६ लाख ३४ हजार वर्गमील है। इसके कुछ भाग तो इतने गहरे हैं कि उसमें सबसे अंची चोटी गौरीशंकर भी डूब सकती है। उसकी अधिक से अधिक गहराई ३४ हजार फीट अर्थात् ६॥ मील है।

सबसे बड़ा महाद्वीन

संसार का सबसे महान महाद्वीप एशिया है जिसका जेन-फल एक करोड़ ७० लाख वर्गमील है और संसार भर की श्राधी श्रावादी का निवास स्थान यही है।

सबसे छोटा महाद्वीप

संसार का सबसे छोटा महाद्वीप योरुप है जिसका चेत्रफल ३०॥ लाख वर्गमील है और आवादी एशिया से आधी है अर्थात् ६२ करोड़, परन्तु विद्या, धन, कला कौशल, शक्ति तथा राज-नीतिक महत्त्व के हिसाव से इसका पद सर्वश्रेष्ट और प्रथम है।

सव से बड़ी भील

संसार की सब से बड़ी भील केस्पियन है। यह इतनी विशाल तथा गहरी है कि यदि इसे समुद्र कहा जाय तो अनु-चित न होगा। इस का चेत्र फल १ लाख ७० हजार वर्ग मील है। श्रीर इस की श्रीसत गहराई ३ हजार फीट है।

सब से धनी देश

संसार का सब से धनी देश संयुक्त राज्य अमेरिका है जहां लग भग ढाई करोड़ घोड़ों की शिक्त की विजली से कारखाने चलते हैं, खेती तथा सिचाई होती है और खनिज पदार्थ भी खानों से निकाले जाते हैं। मिट्टी का तेल, पेट्रोल, कोयला, लोहा, गेहूं, मक्की, कपास, गन्ने तथा फलों की पैदाबार में उस का नम्बर प्रथम है।

अनुमान लगाया गया है कि समस्त संसार की दौलत के दाम एक खरव ६० अरव पौरु है जिस का बटवारा इस प्रकार हुआ है—

संयुक्त राज्य अमेरिका ३३ प्रतिशत ऋथीत् एक तिहाई ब्रिटिश साम्राज्य १६ प्रतिशत जिस में अकेले इ'ग्लैंड का भाग = प्रतिशत है

सोवियत भूमि न प्रतिशत फ्रांस ६ प्रतिशत जापान ३ ,, जर्मनी ६ ,, चीन ४ ,, हालैएड २ ,, स्पेन ९ ,, इटली २ ,,

श्रायीत् संसार के केवल दश देशों ने ही संसार के म० प्रति-

संसार में सोने का स्टाक

१६३७ के श्रारम्भ में सारे संसार के सोने के स्टाक का अनुमान ३ श्ररव पौंड था। बटवारा युं था

संयुक्त राज्य श्यमेरिका ४७ प्रतिशत १४ प्रतिशत फॉस इङ्गलै एड त्रिटिंश साम्राज्य १४ प्रतिशत प्रतिशत 99 सोवियत रूस स्पेन 3 Ę 33 33 वेल जिगम स्त्रिटजरलैंड É 53 99 जापान छर्जनटाहुना P २ " 3: हालैएड P

श्रयोत् दस देशों के प्रधिकार में संसार भर के कुल सोने का ६३ प्रतिशत स्टाक था। १६४६ तक संसार भर का सोना संयुक्त राज्य श्रमेरिका के गुप्त धरतीतल के खजाने में पहुँच गया है।

संसार का सबसे बड़ा साम्राज्य

वर्तमान संसार का सबसे बड़ा तथा विशाल साम्राज्य ब्रिटिश साम्राज्य है जिसका चेत्रफल १ करोड़ ५० लाख ७६- हजार वर्गमील है। यह संसार भर के धरातल के एक चौथाई से भी श्रधिक है। उसकी कुल श्रावादीं ४६ करोड़ है जिसमें से ४० करोड़ भारतवासी हैं।

संसार के बड़े २ देश

चेत्रफल के श्रमुसार संसार के वड़ २ देश सोवियत हस, चीन, श्रास्ट्रेलिया संयुक्त राज्य श्रमेरिका, कैनेडा, नाजील, हिन्दुस्तान तथा श्ररव हैं, परन्तु जन संख्या के हिसाव से क्रमानुसार चीन, भारततर्ष, सोवियत हस, संयुक्त राज्य श्रम-रीका, जापान तथा जर्मनी के नाम श्राते हैं।

सबसे लम्बी नदी

मंसार की सबसे लम्बी नदी मिससिस सिपी है जो संयुक्त-राज्य अमेरिका में बहती है। सबसे चौड़ा नद दिज्ञणी अमे-रिका का एमेजान है जो ब्राजील देश में बहती है यह सिन्ध तथा गङ्गा नदियों से तीन गुणा लम्बा है।

सवसे बड़ी मरुस्थल

संसार का सबसे बड़ा मरुस्थल उत्तरी तथा मध्य अफ्रीका का सहरा है। इस पर फ्रांस वालों का अधिकार है। विज्ञान की सहायता से यदि कभी इसमें भी सिंचाई तथा खेतीवाड़ी का प्रवन्ध हो गया, तो यह बड़ा भारी उपजाऊ प्रदेश सिद्ध होगा।

कितने समय में ?

मनुष्य का नाखून वर्ष भर में २॥ इंच बढ़ता है मनुष्य के बाल ,, ,, ,, {\xi, बांस का पेड़ ,, ,, ,, ३३ ,, घोंचा (स्तेल) दिन रात में केवल ४० इंच चलता है। ताजा वायु के फ़ोंके एक घंटे में ४ मील चलते हैं मुगी श्रधिक से श्रधिक " " , , , १२ " चल सकती है ,, १४॥ ,, दौड़ सकता है 73 37 37 हाथी ,, RY ,, 27 33 27 53 23 शिकारी कुत्ता " " " ,, ३ફ ,, 33 33 " ,, ४० ,, चड़ सकता है कवृतर ,, ४१ ,, जा सकता है घुङ्सवार

जहाज	13))	"¥Ę""	33 11
उकाव	33 35	,,, f₹¥ ,, ,,	33 35
मोटर वोट	27 77	,, 9=¥,, ,,	79 17
रेलगाड़ी	59 33	,, १२४ _{,,,} ,	35 '33
हवाई जहाज	23 23	,, ४४० ,, उड़	सकता है
शब्द	73 53	,, ७६० ,, जा	सकता है
त्रान	13 37	,, १२०० ,, ,,	77 11
वन्दूक को गोली	33 33	,, १८०० ,, ,,	31 37
प्रकाश एक	सेकिड मे	१८६३२४ मील	जाता है।

सूर्य धरती से लगभग ६ करोड़ ३० लाख भील है। सूर्य के प्रकाश को धरती तक पहुँचने में ना। मिनिट की श्रवधि दरकार है। श्रशीत् सूर्य के निकलने के ना। मिनिट परचात् उसकी किरणें हमारे नेत्रों तक पहुँच पाती हैं।

मनुष्य का दिमाग ही संसार का सबसे तीव्रगामी पदार्थ है। जो एक सेकिंड के भी हजारवें भाग में अरवों, खरवों मील दूर के यहाँ उपग्रहों तक जा पहुँचता है।

मसुष्य जीवन भर में कितना खाता है

बाईवल के अनुसार मनुष्य का प्राकृतिक जीवन सत्तर वर्ष माना गया है, यद्यपि हिन्दू दार्शनिक उसे एक सौ साल का मानते हैं, ७० वर्ष की आयु तक मनुष्य क्या क्या और कितना सा जाता है।

ष्ट्रपंडे ३ दन गर्म मसाले है दन जल २७ दन

मांस ६ टन नमक $\frac{?}{8}$ टन काफी $\frac{?}{8}$ टन शराब = $\frac{?}{7}$ रोटी ६ $\frac{?}{7}$ फल $\frac{?}{7}$ $\frac{?}{7}$ $\frac{?}{7}$

श्राचार १ , दूध ६ , शकर १ $\frac{2}{2}$, शकर १ $\frac{2}{2}$ । चाय $\frac{2}{2}$ टन तरकारी १ $\frac{2}{2}$ टन मक्खन १ $\frac{2}{2}$ टन

फुटकर मिठाई इत्यादि १ ए टन

जोड़ ७० टन—एक टन लगभग २७। मन के बराबर हेता है।

गाने वाली रेत

अरव देश में सांयकाल को जब दिन भर की तपी हुई बालू ठएडी होने लगती है, तो उसमें से बड़ी मधुर तथा सुरीलीं मन्द मन्द आवाज निकलती है। दूर से कानों को ऐसा अनुभव होता है मानो कोई अप्सरा संगीत की तानें उड़ा रही हो।

बड़े २ परिवार

पन्द्रहवीं सदी में एक जर्मन स्त्री ने ४३ बच्चे अपने पेट से पैदा किए, ३८ लड़के तथा १४ लड़िकयाँ। उसकी स्मृति में १६३४ में वर्टम्बर्ग नगर में नाजी सरकार की ओर से उसका पत्थर का बुत स्थापित किया गया। १६३६ में स्पेन की एक ६६ वर्ष की स्त्री के गर्भ से २६ वा बचा जन्मा था। १६२६ में एक मिश्री स्त्री के एक साथ चार लड़के और दो कन्यायें हुई अोर . विल्कुल स्वस्थ रहीं । १६३४ में कैनेडा की एक स्त्री के एक साथ पांच कन्याएं पैदा हुई। प्रतिवर्ष संसार में ३ लाख ३६ हजार जुड़वा वच्चे और ३७ हजार तिगङ्खे प्रार्थात् तीन २ वच्चों के पैदा होने की श्रीसत है।

महाभारत के राजा धृतराष्ट्र के एक सौ पुत्रों श्रोंर रामायण में वर्णित लङ्गाधिपति रावण के सैकड़ों सन्तानों की वात भी कीरी कपोल कल्पना अथवा किंव की श्रांतिशयोक्ति माल्म नहीं होते। वाइवल तथा तौरेत में वर्णित यहूदी पेगम्बरों हजरत सुलेमान, हजरत दाऊद तथा हजरत नृह के घर में भी सेकड़ों वच्चे थे।

मछलियों का संसार

मछलियों की दुनिया के विशेषज्ञ डाक्टर फ्रांसिस वार्य ने एक पुस्तक लिखी है जिसमें उसने उन जलजनतुत्रों की विचित्र तथा मनोरंजक स्वभाव तथा आदतों का वर्णन किया है। उसके अनुसार मजलियां भी मनुष्य की भांति भाव तथा अनुभृतियां रखती हैं और उन्हें अभिव्यक करने के लिए विशेष इशारों और सकेतों से काम लेती हैं। उन्होंने मछली जगत का इतना गहन अध्ययन किया है कि वह देख कर हो बतला सकते हैं कि मछली क्या सोच रही है और क्या चाहती है अथवा क्या करने का विचार रखती है और किन भावों से प्रेरित होकर मछलियां प्रेम भी करती हैं और प्रेम के लिए युद्ध भी करती हैं।

मछितियों में मुद्र तथा दूर दर्शिता भी खुन होती है छोर

समय २ पर उसका श्योग भी करती हैं, डाक्टर श्रोजने ने लोहें के एक काएटे से एक मछली को पकड़ना चाहा श्रोर उसके सिरें पर विशेष प्रकार का मांस भी लगाया, परन्तु वह मछली इतनी चालाक निकली कि निरन्तर सप्ताह भर उस काएटे के चारों श्रोर चकर काटती रही, परन्तु उसे स्पर्श करने की मूर्खता उसने न की। एक वार पहले इसी प्रकार के मांस का उसे कटु श्रनुभव हो चुका था।

मछली की स्मरण शिंक भी काफी तेज होती है। कर्तरों के जोड़ों की भाँति मछलियों के नर तथा मादा में भी काफी प्रेम होता है। जब दो अथवा दो से अधिक नर एक ही मादा से प्रेम भाव प्रदर्शित करते हैं तो उनमें भयानक प्रतिद्वन्द्वता छिड़ जाती है जिसका निर्णय अन्य जन्तुओं की तरह वह भी अपने मुजाबल से ही करते हैं। विजेता ही उस नारी का प्रेमणत्र वन जाता है।

जव कोई कछली कोध से उतेजित हो उठती है तो उसका रग चमक उठता है और उसके पर उमके शरीर पर सीधे खड़े हो जाते हैं। जब वह भयभीत हो जाती है तो उसका शरीर भी मानव मुखड़े की न्याई पीला पड़ जाता है। जब वह अत्यन्त मयभीत हो जाती है, तो न जाने उसके शरीर का रंग कहां उड़ जाता है और वह एकदम श्वेत नजर आने लगती है।

संगीत का जादू

संगीत श्रथवा राग विद्या के जादू को पाचींन काल से ही संसार ने स्वीकार किया हुआ है। मनुष्य तो मनुष्य, पशु तथा

पंछी तक संगीत के प्रभाव से मशीन की तरह मुग्ध होते देखे गए हैं, श्रीकृष्ण जी की वांसुरी की मधुर तान सुनकर वृन्दावन तथा गोकुल की सहस्रें गऊयें तथा बछड़े चरना तथा खाना पीना मूल जाते थे, मदारी लोग वीणा बजा कर भयानक सर्पे तथा श्रजगरों को श्रपने वश में कर लेते हैं। परन्तु श्राजकल संगीत द्वारा भयानक मस्तिष्क तथा स्नायु सम्बन्धी रोगों की चिकित्सा की जाने लगी है। आजकल के डाक्टर तथा चिकित्सिक यह श्रतुभव करते हैं कि रोगी को स्वस्थ तथा नीरोग वनाने के लिए केवल श्रोषधि उपचार चीर फाड़ श्रथवा रोगी के शरोर, मकान श्रीर वस्त्रों की स्वच्छता ही काफी नहीं है, वरन् रोगी के हृदय तथा मस्तिष्क पर सुन्दर श्रीर स्वस्थ संस्कार हालना भी श्राव-श्यक है अर्थात रोगी को सभी प्रकार की चिन्ताओं से भी मुक किया जाए, निद्यों, पर्वतों, वन उपवनों, जल प्रपातों बादियों स्त्रादि के मनोहर हश्यों के चित्रों द्वारा, रोगी के कसरे को सजा कर और सुगन्धित पुष्पों के गुलदस्ते सजा कर श्रीर रोगी को श्रत्यन्त मधुर श्रीर श्राकर्षक सङ्गीत की तानें सुना कर उसे चङ्गा श्रौर नीरोग किया जाय। वायना, वर्लिन, ग्लासगो तथा लन्दन इत्यादि के सभी विख्यात हस्पतालों में रेडियो के मधुर गानों, चुटकलों तथा ज्ञानपूर्ण सन्भाषणों द्वारा सैकड़ों रोगियों की शारीरिक तथा दिमागी ज्याधियों को ठीक किया जा रहा है।

हाल ही में अमेरिका के कई डेरी फार्मी में प्रामोफोन तथा

रेडियो की सङ्गीत द्वारा दूध देनेवाली गऊओं पर आश्चर्यजनक प्रयोग किये गये हैं। दूध दुहते समय उन जन्तुओं के समीप ही ग्रामोफोन अथवा रेडियो द्वारा सङ्गीत तथा नाच का प्रोप्राम शुरू कर दिया जाता, जिसका स्पष्ट प्रभाव यह होता कि वह पशु १०-१५ प्रतिशत दूध श्रधिक देता। श्रीर यदि किसी कारण से गाने का प्रोग्राम स्थिति कर दिया जाता तो दूध की मात्रा में २५-३० प्रतिशत कभी स्पष्ट दिखाई पड़ती। एक दिन एक कृषि-विशारद उस डेरीफार्म को देखने गया। जब उसने पशुश्रों पर संगीत के प्रभाव की वात सुनी तो यह बोल उठा कि यह निरी गप्प और अविश्वसनीय वात है, परन्तु जब उसकी आंखों के सामने वह प्रयोग ज्यावहारिक रूप पर दुहराये गये तो उसे भी श्रपनी सम्मति बदलने पर विवश होना पड़ा।

तीब दृष्टि जन्तु

वैज्ञानिकों ने खोज के पश्चात् यह परिणाम निकाला है कि संसार में सबसे तीन दृष्टि वाला पत्नी गिद्ध है जो किसी मृत जन्तु का पता २०० भील की दूरी से भी लगा सकता है। इतनी दूरी से किसी अन्य जन्तु का किसी पदार्थ को देख सकना असम्भव है। आकाश में आठ-दस मील की अंचाई पर उड़ते हुये गिद्ध अपनी दूरवीन की सी आंखों द्वारा अपने शिकार को ताड़ लेता है। जब गिद्ध को कोई मृत जन्तु पेट भरने को प्राप्त नहीं होता, तो वह जीवित पशुआं पर भी आक्रमण करने से

सङ्कोच नहीं करता श्रौर वह सबसे पहले ऐसे जन्तुश्रों की श्रांखें निकाल लेता है।

जीवन का महत्त्वपूर्ण भाग

पाश्चात्य देशों में इस वात की खोज की जा रही है कि मानव जीवन का सबसे महत्त्वपूर्ण तथा श्रेष्ट वर्ष कौनसा होता है। एक विशेषज्ञ इस निष्कर्ष पर पहुँचा है कि मानव जीवन का ४७ वां वर्ष सबसे महत्त्रपृष्ण है। इस बारे में उसने दर्जनों उदाहरणों का संग्रह किया है जिनसे यह परिणाम निकाला है कि श्रिधिकांश महापुरुप श्रपने जीवन के ४७ वें वर्ष में ही उन्नति तथा ख्याति के उचतम शिखर पर पहुंचे। इङ्गलैंग्ड के भूतपूर्व प्रधानमन्त्री नेवल चेम्बरलेन ने अपनी आधु के ४७ वें वर्ष में ही राजनीतिक चेत्र में कदम रक्खा। १६१७ में जब लेनिन ने सोवियत रूस के शासनाधिकार की वागडोर संमाली तो उसकी श्रायु इस समय ४७ वर्ष की थी। ४७ वर्ष की श्रायु में ही जार्ज वाशिङ्गटन संयुक्त राज्य श्रमेरिका का प्रथम प्रधान निर्वाचित हुआ। इङ्गलैंग्ड के प्रसिद्ध तथा वीर सेनानायक नेल्सन को ४७ वर्ष की ऋायु में ही ट्रेफालगर के युद्ध में ऐतिहासिक विजय प्राप्त हुई। रवीन्द्रनाथ ठाकुर को ४७ वर्ष में ही नोवुल पुरम्कार श्राप्त हुआ।

परन्तु दर्जनों ऐसे उदाहरण भी मिलते हैं कि लोगों को उन्नति का मार्तएड इस आयु से कहीं परचात् शिखर पर पहुंचा। फ्रांस के असर साहित्यकार अनातोले फ्रांस को ४० वर्ष की

श्रायु में नोवुल पुरस्कार प्राप्त हुन्ना । विश्व विख्यात जर्मन मही-कवि गेटे की सर्वश्रेष्ठ रचना "फास्ट" ८० वर्ष की श्रायु में तैयार हुई । यूनानी दु:खान्त नाटककार यूरिपडीज ने भी सर्वश्रेष्ठ नाटक ७० वर्ष की श्रायु में लिखा । विख्यात इटालियन चित्रकार टिशियन की सर्वश्रेष्ठ कृति ६० वर्ष में ही पराकाष्ठा को पहुंची ।

यह कितने वर्ष जीते हैं?

तितली—२ मास खरगोश—१ वर्ष कछुन्ना—३०० वर्ष चींटी—१ वर्ष किनारी चिड़िया—१४ वर्ष ह्वेल—४०० वर्ष मेंढक—१४ वर्ष वनमानुष—४० वर्ष मृली का पौधा—६ मास उकाव—३० वर्ष हाथी—१०० वर्ष फर का पेड़—१२०० वर्ष कौवा—६०० वर्ष सांप—१० वर्ष न्ना पेड़—४००० वर्ष पिस्सू—२ मास सिंह—४० वर्ष का पेड़—४००० वर्ष

मुख से लिखने वाली लड़की

श्रास्ट्रे लिया के मेलवोर्न नगर में एक विचित्र लड़की रहती है जिसका नाम वेटी वीन है। उसकी श्रायु १८ वर्ष की है। वचपन से ही उसके दोनों हाथ लकवा के कारण निकम्मे होगए थे। इस कारण उसके लिये हाथों का तो प्रश्न ही नहीं पैदा होता। परन्तु उस लड़की ने हिम्मत न हारी श्रोर इस कठिनाई को भी पार कर गई। हाल ही में उसने एफ. ए. की परीचा पास की है। उसने श्रपने मुख में लेखनी पकड़ कर लिखने का ऐसा श्रिथास किया कि विना थकान लिखना शुरू कर दिया।

वर्फ के मकान

उत्तरी तथा दक्तिणी ध्रुव प्रदेशों में वारह माम ही वर्फ पड़ी रहती है। वहां चारों श्रोर जिधर दृष्टि उठाश्रो वर्फ ही वर्फ दिखाई पड़ती है और वर्फ भी दो-चार अथवा दस फीट गहरी नहीं, बरन सैकड़ों, हजारों गज मोटी वर्फ की तह स्रोर वर्फ के पहाड़ ही नजर आते हैं। उत्तरी साउवेरिया, शीनलेंगड, उत्तरी कैनेडा तथा अलास्का आदि को यदि, हिम प्रदेश ही कहें तो अनुचित न होगा। इन वर्फीले देशों रे रहने वाले एस्कीमो कह-लाते हैं। जहां हमारे मकान तथा चर, ई'ट, पत्थर, लकड़ी अथवा मिट्टी के वने हुये होते हैं, वहां वेचारे एस्कीमो मकान निर्माण के लिये यह सामग्री कहां से लायें ? इसलिये वह वर्फ ही के घर बनाते हैं। जिस प्रकार हम लकड़ी काट कर उसके खम्भे तथा तखते इत्यादि वनाते हैं श्रथवा पत्थरों को श्रारे से चीर कर उनको भवन निर्माण के योग्य रूप देते हैं, इसी प्रकार एस्कीमो लोग पतथर जैसे कठोर वर्फ के दुकड़ों को एक दूसरे पर रख कर अपना घर तैयार करते हैं। पहले तो वह धरती को खूव गहरा खोदता है और अपने छुंदुम्व के लिये एक वड़ा सा गढ़ा तैयार कर लेता है, फिर उस गढ़े के चारों श्रोर वर्फ के दुकड़े रख कर दीवालें खड़ी कर देता है। उसके मकान का श्राकार उलटे प्याले जैसा होता है। उसमें वह खिड़ कियां, ऋरोखें श्रथवा द्वार श्रादि कुछ नहीं रखता। केवल एक तङ्ग छिद्र दीवाल में लोड़ देता है जिसमें से पेट के बल रेंग कर बह अपने बर

में घुस सकता है। उस मकान में एक बर्फ का बैंच दीवाल के साथ ही बना दिया जाता है जिस पर वह रात को सोते हैं। इस शीतल देश में जलाने के लिये किसी प्रकार का ई धन, लकड़ी अथवा कोयला इत्यादि नहीं होता। अपनी बर्फ की कोठड़ी को गर्म रखने के लिये उसके पास कोई सामान नहीं होता। हां सील अथवा दरियाई बझ दें की चर्बी को वह तेल के रूप में इस्तेमाल करता है और उसी से दीपक का काम लेते हुये प्रकाश तथा उद्याता की अभाव दिं कर लेता है। सारी रात यह दीपक उस कोठड़ी में जलता रहते हैं जिसकी कालक से उसका सारा शरीर काला हो जाता है।

पांव को अंगुलियां से लिखाई

रियासत काठियावाड़ के सदाशिव गांव में एक व्यक्ति हाथ के स्थान में अपने पांव की अंगुलियों में लेखनी पकड़कर लिखाई कर लेता है।

एक एकड़ भूमि का खाद्य

एक एकड़ भूमि की वार्षिक खुराक का अनुमान ४४ पौंड जल, ७ हजार पौएड आक्सीजन, ४॥ हजार पौएड कार्बन, १७० पौंड एप्सम लवगा, ४०० पौंड फास्फेट, ३०० पौंड पोटाश, ५०० पौंड नाइट्रेंट, ७४० पौंड गन्धक, २ पौंड लोहा, १४ पौंड ताम्बा तथा थोड़ा सा जिङ्क लगाया गया है।

सवसे महान जल जन्तु

धरातल का सबसे महान जन्तु गेरडा अथवा हाथी समभा जाता है हाथी के पर्वतकाय शरीर तथा भारी भरकम डील डोल श्रीर उसके सैकड़ों मन भारी तील की देखकर हम प्रकृति की कारीगरी पर त्र्याश्चर्य चिकत हो जाते हैं, परन्तु जलजन्तुःयों की तुलना में विचारे हाथी का भी कोई स्थान नहीं। वैसे तो मगर-मच्छ तथा घड़ियाल भी २४-२४-३०-३० फीट लम्बे होते हैं, परन्तु सबसे महान जलजन्तु होत है जिसे गलती से लोग होत मछली के नाम से पुकारते हैं। परन्तु वास्तव में यह मछली नहीं होती, वरन एक दूध पिलाने वाला जलजन्तु है छौर मछलियों की भांति यह अरुडे नहीं वरन् वच्चे देता है होत की लम्बाई १०० फीट श्रौर इसकी श्रायु ४००-४०० वर्ष की होती है एक २ होता का शरीर इतना भारी होता है कि वह अपनी टकर से छोटे मोटे जहाज के दुकड़े दुकड़े कर सकती है। यह एक वह मृत्य जन्तु है। इसके शरीर से हजारों रूपए का कीमती तेल प्राप्त होता है नारवे, अमेरिका तथा रूस आदि में प्रतिवर्ष करोड़ों रुपए की कमाई हु ल के शिकार द्वारा लोगों को होती है, परन्तु इस जन्तु का शिकार काफी जान जीखम का काम है।

खेतां की चोरी

रुपए, पैसे, हीरे मोती तथा अत्र और वस्त्र इत्यादि की चोरी की बात तो संसार जानता है। कृपि प्रधान देशों में गऊ, चैल, भेंस, भेड़ वकरी तथा घोड़े टहू आदि पशुओं की चोरी की घटनायें भी हुआ करती हैं, परन्तु भूमि तथा खेतों की चोरी शायद चिल्कुल विचित्र और अनोखी प्रतीत होती हो। काश्मीर में भील बुल्लर तथा भील डल के किनारे २ किसान लोग लकड़ी के तखतों पर मिट्टी की तह जमा कर डस पर सब्जी तरकारी आदि वो देते हैं। पड़ोसी किसान उन तखतों की रिस्सयां खोल कर उन्हें प्रथक कर लेते हैं और उन क्यारियों को अपने खेतों के साथ जोड़ लेते हैं। इम प्रकार की चोरियों की खोज लगाना पुलिस के लिए भी खासी परेशानी और सिरदर्दी का कारण होता है।

चन्द्रमा

पृथ्वी से उठकर सबसे पहले हम।री दृष्टि चन्द्रमा पर पड़ती है। चन्द्रमा हमारी पृथ्वी के लगभग चौथाई है अर्थात् अत्यन्त छोटा है। इसका व्यास २१६० मील है। धरती से छोटा होने के कारण इसमें धरती की अपेचा आकर्षण शिक भी न्यून है। पदार्थों का तोल पृथ्वी के इसी आकर्षण के कारण न्यून अथवा अधिक होता है। जो पदार्थ यहां धरती पर डेढ़ मन भारी है, वह चन्द्रमा में पहुँचते ही केवल १० सेर ही भारी रह जायगा। इसी प्रकार यदि हम पृथ्वी पर चार फीट ऊंचा उछल सकते हैं तो चन्द्रमा पर हम २४ फीट ऊंची छलांग लगा सकेंगे अर्थात् म गज ऊंची दीवाल को सुगमता से फांद जायेंगे। चन्द्रमा में पन्द्रह रोज का दिन और पन्द्रह रोज की लम्बी रात होती है।

जब वहां निरन्तर पन्द्रह दिन सूर्य की धृप तथा गर्मी पड़ती हैं तो उसका तापमान २१२ तक जा पहुँचता है जो पानी टवालने को काफी है। श्रौर पन्द्रह रोज की रात में तापमान शून्य से भी २०० दर्जे नीचे चला जाता है। चन्द्रमा का धरातल ज्वालामुखी पर्वतों की राख में ढका हुआ है। किसी युग में वहां बड़े २ ज्वाला-मुखी थे, परन्तु स्राज चन्द्रमा बिल्कुल ठएडा तथा मुदी है। वहां पर किसी प्रकार के जीवन के चिन्ह नहीं पाये जाते, अर्थात् न तो वहां कोई वनस्पति रह सकती है श्रीर न ही कोई जन्तु। चन्द्रमा के चारों स्रोर हमारी पृथ्वी की भांति कोई वायुमरहल नहीं है श्रोर उस पर सूर्य की प्रचएड किरएों सीघे श्रीर विना रोक टोक पड़ती हैं। पानी तथा हवा का वहां सर्वथा अभाव ही रहा है। आकार में छोटा होने के कारण उसमें इतनी आकर्पण शिक नहीं की वह अधिक हल्की गैसों को अपने साथ रख सके। श्रतः उसका धरातल सदैव कार्वन डाए श्रक्साईड जैसी भारी गैस से दका रहता है जिसमें कोई प्राणी अथवा पौदा जीवित नहीं रह सकता। वायु के छाभाव में वहां किसी प्रकार का शब्द भी सुनाई नहीं दे सकता। श्रतः यदि चन्द्रमा में श्रावादी होती भी तो वह लोग विल्कुल वहरे श्रौर गूंगे होते। चन्द्रमा निरन्तर हमारी पृथिवी की परिक्रमा करता रहता है और वह पृथिवी से ढाई लाख भील दूर है। गिएत तथा ख्योनिप शाख की दृष्टि में यह दूरी श्रत्यन्त नगएय है, क्योंकि सूर्य तथा श्रन्य प्रह च्प-महों की दूरी तो धरती से करोड़ों खरवों मील है !

सूर्थ

सूर्य को भगवान, स्रव्टा, प्रकाश तथा जीवनदाता तो अनादि काल से समभा जाता रहा है, परन्तु इसके बारे में आधुनिक युग के विज्ञान ने जो खोज की है बह यह है:—

पृथिवी की ऋ।यु का ऋनुमान तो दो ऋथवा तीन ऋरव वर्ष लगाया जाता है, परन्तु सूर्य की आयु ७६ खर्ब वर्ष बतलाई जाती है, बिचारे मानव का तो अस्तित्व केवल २०-४० अथवा ४० लाख वर्ष से अधिक का नहीं। आकार में सूर्य हमारी पृथ्वी से १३ लाख गुणा वड़ा है अर्थात् यदि १३ लाख धरतियों को श्राटे की भांति गूंध कर उसका एक गोला तैयार किया जाए, तो वह सूर्य के आकार के बराबर होगा। सूर्य की दूरी पृथ्वी से ६ करोड़ ३० लाख मील है। यदि इम ७ मील प्रति सेकिएड की गति से उड़ना आरम्भ करें तो धरती का गुरुत्व अथवा आकर्षण शक्ति हमारी गति में किसी प्रकार वाधित न होगी इस चाल सें हम लगभग ढाई मास में सूर्य तक पहुँच जाएंगे। ६० मील प्रति घएटे की चाल से निरन्तर दिन रात चलने वाली एक तीत्रगामी रेलवे ट्रोन व्यथवा मोटरकार हमें १७४ वर्षी में सूर्य तक पहुंचा देगी। १ लाख ८६ हजार मील प्रति सेकिएड कीं चाल से चलने वाली प्रकाश किरण को सूर्य से पृथिवी तक पहुँचने में साढे श्राठ मिनिट लग जाते हैं।

सूर्य क्या है ? श्रम्नि का एक विशाल गोला, जिसमें लाखों मील लम्बे चौड़े श्राम के फव्वारे छूट रहे हैं। सूर्य के में भारी २ तथा वजनी घातुयें प्रचएड गर्मी से गैस वन कर उड़ रही हैं। किसी युग में सूर्य इससे भी वड़ा और कहीं अधिक उप्पाथा उसकी आयु का अनुमान लगभग ५० खरव वर्ष लगाया गया है। इस काल में सूर्य ने धीरे २ अपना वहुन सा तोल तथा उप्पाता खो दी है अर्थात् यि प्रारम्भ में उसका भार १०० मन था, के अब केवल १ ही मन रह गया है।

सूर्य की उष्णता का केवल बीस करोड़वां भाग अर्थात् रें करोड़ ही धरती तक पहुँच पाता है जिससे हमारी फसलें, फल आदि भी पकते हैं और जिसस चपा होती हैं और आंधियां तूफान आदि चलते हैं। सूर्य की धूप और आतप विभिन्न रोगें। के कीटाणु नाश करने में भारी डाक्टर का काम करते हैं। प्राकृतिक चिकित्सा बाले डाक्टर "सूर्य भानु" को ही संसार का सबसे बड़ा डाक्टर और स्वास्थ्यप्रदाना मानते हैं।

मांसाहारी पेड़ तथा पौधे

यह बात तो सभी जानते हैं कि मनुष्य तथा अन्य पशु और पंछी घास-फूंस तथा बनस्पति पर अपना निवाह करते हैं, परन्तु यह बात बहुत ही कम लोगों को ज्ञात होगी कि प्रकृति के विशाल साम्राध्य में ऐसे बृत्तों और पौथों का भी अभाव नहीं जिनका भोजन कीड़े-मकोड़े तथा जीव-जन्तु होते हैं। इन पौथों के पत्तों पर किसी मक्खी, कीड़े अथवा अनगे के पग घरते हो उनके अन्दर से एक विशेष प्रकार का रस निकलना शुरू हो जाना है जिसमें इन अभागे जन्तुओं के पर अथवा पंजे बुरी तरह फंस जाते हैं। उसके काबू में आते ही वह पौचे चपने पत्तों को सुके-इना शुरू कर देते हैं, मानो एक प्रकार का कन्द्र। उन जन्नुओं

के चारों छोर लपेट दिया जाता है और कुछ समय में वह प्राणी अन्दर हजम कर लिया जाता है। प्राचीन काल में अपराधियों को ऐसे ही भयानक पेड़ों के साथ बांध दिया जाता था और विष खिला कर मारने, तलवार अथवा बन्दूक की गोली से उन के प्राण लेने के स्थान में इन हिस्त प्राकृतिक राच्सों अर्थात् मांसाहारी वृद्धों के द्वारा ही उनके प्राण हरण किये जाते थे।

द्ध देने वाले पेड़

हम तो गऊ, भैंस तथा भेड़ बकरियों से ही दूध प्राप्त करते हैं। घ्रस्व निवासी ऊटों तथा घोड़ों का दूध पीते हैं। एस्कीमो लोग रेखिडयर का दूध पीते हैं। परन्तु मेडगास्कर द्वीप में लोग एक प्रकार के पेड़ों से दूध प्राप्त करते हैं। पेड़ों के पत्तों से सफेद सफेद रस निकलता है जिसमें दूध जैसे सभी गुण पाये जाते हैं।

चीनी लोग गऊ, भैंस, भेड़ बकरी, घोड़े तथा सूत्रार इत्यादि जन्तुत्रों का दूध नहीं पीते। उनका विचार है कि पशुक्रों का दूध पीने से मनुष्यों में भी पाशिवक वृत्तियां बढ़ जाती हैं। वहां लोग सोयाबीन को भिगो कर उसमें से श्वेत रस निचोड़ कर उसे दूध के स्थान में पीते हैं।

गिलड़ की करामात

कुछ पहाड़ी प्रदेशों के जल में आयोडीन नामक, पदार्थ के अभाव सं वहां के लोगों को गिलड़ (गोइट्रे) रोग हो जाता है अर्थात् मनुष्य का गला सूज जाता है और एक मोटा सा मांस का लोथड़ा प्रीवा के पास जमा हो जाता है चाहे उस से किसी प्रकार का शारीरिक कष्ट अथवा पीड़ा न भी होती हो, परन्तु

सनुष्य श्रत्यन्त भद्दा श्रीर कुरूप नजर श्राता है, यहां तक कि कुर्ते के बदन तक वन्द नहीं कर सकता।

कहते हैं कि काश्मीर को अपनी श्रीष्म ऋतु की राजधानी बनाने से पूर्व देहली के मुगल सम्राटों के मन में कांगड़ा तथा कुल्ल् की भव्य वादी का विचार श्राया। जहांगीर वादशाह तथा उसके कुछ मन्त्रीगण ने तजरुवे की खातिर कांगड़ा की वादी की श्रोर कूच कर दिया। हरिपुर, गुलेर, नगरकोट तथा नादौन इत्यादि के हिन्दू राजाओं को इस बात से चिन्ता हुई। उन्हें यह भय तथा त्राशङ्का हुई कि यदि मुगल शासकों ने प्रतिवर्ष इधर स्त्राना त्रारम्भ कर दिया, तो जहां हमारी स्वतन्त्रता में वाधा पड़ेगी वहां इलाके भर में मांसाहार आदि का प्रचार भी चढ़ जायेगा जिससे हिन्दू आवादी के धार्मिक भावों की टेस पहुंचेगी। उन्होंने इलाके में से तीन चार सी ऐसी खियां खोज निकालीं जिन्हें गिलड़ का रोग था। उनको सुन्दर वस्त्राभूषण पहना कर शाही हरम की स्रोर भेज दिया गया। मुगल राणियां पहाड़ी स्त्रियों के फुटवाल के समान गिलड़ देख कर उत्सुकता से पृद्धने लगीं कि यह क्या लोथड़े हैं ? उत्तर मिला कि यह इस प्रदेश के जलवायु तथा चश्मों के पानी का प्रभाव है।

मुगल वेगमें इस उत्तर में भयभीत हो गई। तन्काल ही सारे डेरे को वापसी कूच की आज्ञा मिल गई और उधर पृथं दिशा में श्रीष्म ऋतु व्यतीत करने का विचार फिर कभी म्वप्न सें उन्हें न आया।

विनाशकारी आविष्कार

जो जापान गत पचास वर्ष से एक विशाल तथा महान एशि-याई साम्राज्य स्थापित करने तथा उसके श्रनन्तर समस्त योस्प तथा अमेरिका तक में अपना पंजा फैलाने के सुख स्वप्न देख रहा था, और जिसने अपने निर्वल पड़ोसी चीन के कई प्रदेश कोरिया, मंचोरिया तथा मंगोलिया आदि बलात छीन कर गत आठ-दस वर्षों से चीन में एक महाप्रलय मचा रक्खी थी और जिसके शब्द कोष में हार तथा पराजय के शब्द ही न थे, आज अमेरिका के परमाणु बम के भयानक आविष्कार के सामने कुछ चाणों में ही घुटने टेकने तथा धूल चाटने को वाधित हुआ और सदा के लिये अपनी समस्त शक्ति तथा साम्राज्य शाही से हाथ धो बैठा। दो-चार बम ही नागासा की, कोबे, टोक्यो तथा हेरोशीमा के लाखों जापानियों के प्राण लेने के लिये काफी सिद्ध हुये।

ं गणितज्ञ घोड़ा

ईश्वर जाने, मानव मस्तिष्क में क्या २ नवीन विचार तथा योजनायें भरी पड़ी हैं। सर्कस के खेल देखने वाले सिंह, हाथी, कृत्ते, बन्दर, रीछों, तोतों, चिड़ियों तथा कबूतरों के आश्चर्य-जनक खेल देख २ कर दांतों तले अंगुली दबाते हैं। मानव दिमाग ने तोते जैसे पच्छी को इस गजब की ट्रॉनंग दी है कि वह अपनी आंखों पर पट्टी बांध कर ताश के विशेष पत्ते अथवा विशेष सन् के सिक्के को सैंकड़ों सिक्कों में से पहचान लेता है तोता मोटर चला सकता है। कपड़े सीने की मशीन चला सकता है। सुई में धागा डाल सकता है। तांगा ड्राइवर बनकर मारी जनसमूह को चिकत कर सकता है। इसी प्रकार जर्मनी के एक व्यक्ति ने अपने घोड़े को गिरात जैसे विषय की ट्रॉनंग दी है। वह घोड़ा ४ मिनट के अन्दर छ: छ: अकों के वगेम्ल, घनमूल निकाल सकता है और चार २ अङ्कों वाली राशि को

चार २ श्रङ्कों वाली राशि से गुणा के उत्तर निकाल सकता है। वह इन सभी प्रश्नों के उत्तर अपने पांच के सुम की टापों द्वारा श्रर्थांत् टक टक की श्रावाज से देता है।

जलमग्न मंसार

जिस प्रकार मनुष्य के लिये धरातल से ७-५ मील की ऊंचाई से उठना कठिनाई से खाली नहीं अर्थात् वहां वायु इतनी इल्की होती है कि वहां मनुष्य का श्वास लेना भी मुश्किल होता है। इसी प्रकार समुद्र तल से नीचे उतरन। अर्थात् जलंमन संसार में जाना भी काफी कठिन काम है। मोतियों तथा स्पंज की लोज में पानी में डुवकी लगाने वाले भी ३० फीट से अधिक गहराई में नहीं जा सकते, श्रीर वहां २० मिनट से अधिक नहीं ठहर सकते । जल के दवाव के कारण वहां से ऊपर त्राने में इन्हें १।। घंटा लग जाता है। विना सामग्री के डुवकी लगाने वाला २० फीट से श्राधिक गहराई में नहीं पैठ सकता श्रीर दो मिनट से अधिक नहीं रह सकता। इचकती नावां को भी प्रकृति के इन्हीं प्रतिवन्धों के अधीन काम करना पड़ता है। प्रीनलएड की हु ल मछली ५०० फेर्म (१ फेर्म=६ फीट) नीचे तक चली जाती है। ज्यों २ समुद्र की गहराई में जाने का प्रयत्न किया जाये, जल का दबाव बढ़ता जाता है। १२ हजार फीट की गहराई पर जल के दवाव से लकड़ो सुकड़ कर पत्थर वन जाती है और तैरने के समर्थ नहीं रहती। समुद्र की अधिक गहराई में वसने वाले जीवों के रक्ष में वायु इतने दवाव रे भरी रहती है कि वह जल का दवाव तथा भार सहन कर लें हैं। यदि इन जीवों को जल से ऊपर लाया जाये तो ऊपर व दबाव हट जाने से उनकी अन्दरूनी हवा इस जोर से फेलती

कि मछितियां फट कर टुकड़े २ हो जाती हैं। समुद्रतल के नीचे विशेष गहराई के अनन्तर जीवन के कोई लच्चा नजर नहीं आते।

मानव समाज के हितेषो

किवता, संगीत, चित्रकारी, साहित्य तथा विज्ञान श्राहि ने भानव जीवन को कितना भन्य, श्राह्मादमय तथा श्राक्ष्य बना दिया है। उन लिलत कलाश्रों के विना हमारा जीवन कितना नीरस, फीका श्रोर शुष्क होता। जिन श्रज्ञात कलाकारों को श्रान्त स्थाग, श्रव्यवसाय तथा प्रयत्नों से हम मनुष्य बन पाये हैं, उनमें से यूनानी महाकवि होमर श्रंभेज महाकवि मिल्टन तथा भारतीय साहित्य श्राकाश का मार्तपढ सूरदास नेत्रहीन थे। श्रद्धितीय किव वाहरन लंगड़ा था विख्यात श्रमुपम संगीताचार्य वेथूवन कानों से बहरा था, श्रमर इतालियन चित्रकार माइकल एंजलो श्रद्धि विद्यार (पागल था) चार्लस लैम्ब जैसा उच्च साहित्यकार छः माम पागलखाने में रहा। जान कीद्स तथा स्टीवन्सन को तपेदिक का रोग था। हमारे श्रमर तथा विख्यार किव मीर साहेब मालीरखोलिया (पागलपन) के शिकार था श्रमजीवियों तथा किसानों का सबसे वड़ा हितैपी कार्ल मार्कर रोटी के टुकड़ों का मोहताज रहा।

विदाई

विज्ञान के आविष्कारों का मैदान अत्यन्त विस्तृत तथ आसीम है। कौन कह सकता है कि अभी भविष्य के गर्भ रे विज्ञान के क्या आविष्कार छिपे हैं। इन थोड़े से पृष्ठों में ते किनत मुद्दीभर मनोरंजक बातों का विवरण दिया जासका। यहि

श्रधिक स्थान तथा अवकाश होता तो शीशे के मकान, बोलने वाले श्रखवार, कृत्रिम रक्त, विजली की रजाइयां, कृत्रिम वर्षा, प्रेम मापने की मशीन, डिक्टोफोन, मानव चमड़े का रङ्ग बदलनेवाली श्रीपधी, रेडियो से संचालित हवाईजहाज, जल पर चलने वाली साइक्ल, खाना पकाने तथा वस्त्र धोने वाली कल, वे श्रावाज बन्दूक, रेडियो द्वारा-फोटो ग्राफी इत्यादि सैकड़ों टपयोगी तथा मनोरंजक श्राविष्कारों का विवरण दिया जाता।

विज्ञान ने मनुष्य के लिये एक नवीन संसार के द्वार खोल दिये हैं। अब संसार में कुछ भी धसम्भव नहीं रहा। "खुदा-की बातें खुदा ही जाने" की मुहारती रटने वालों का युग समाप्त होगया विज्ञान तो यह भी स्वीकार नहीं करता कि इस ब्रह्मारह की रचना किसी भगवान् अथवा अल्लाह वा गोड की र्छात है। न ही यह संसार पूर्ण है। विज्ञान तो इस सिद्धान्न का प्रचार करता है कि विश्व निर्माण का कार्य अनादि काल से जारी है श्रीर श्रनन्त काल तक जारी रहेगा। संसार को पूर्ण कहना पहले दर्ज की मुर्खता है। मनुष्य अपने दिमाग तथा वृद्धि की सहा-यता से सूर्य, चन्द्रमा, पवन, अग्नि, जल, पशु, पत्ती, वनस्पात-जगत् तथा खनिज पदार्थों इत्यादि से नाना प्रकार के कार्य तथा सेवाएं भले ही लेता रहे परन्तु उसका यह दावा की सारी सांप्ट मनुष्य के लिए उत्पन्न की हैं, भारी छहम्मन्यता और हान्यान्पद वात है। यदि कोई यह कहने लगे सूर्य मनुष्य की खेती का श्रत्न पकाने के लिये बनाया गया है, केवल एक उकोसला मात्र

है। क्योंकि विज्ञान के अनुसार सूर्य की आयु तो प० खरव वर्ष है, परन्तु "मानव" प्राणी का अस्तित्व तो केवल ४०-४० लाख वर्षों से है, अर्थात् विशाल सृष्टि की आयु की तुर्लनां में अभी कल की बात है!

इसी प्रनथकार की अन्य कृतियां

सोशिलज्म	• •	₹)
हम स्वराज्य क्यों चाहते हैं		१)
क्रान्ति का विराद् रूप		8)
क्यों, क्या ऋौर कैसे		(8)
राजनीति कथा माला	; /	ર)
राजनीति विज्ञान कोप	• • •	
कंगाल राजा	,	
राष्ट्र की सम्पत्ति	٠.	, I)
संसार का सबसे बड़ा व्यक्ति		
हिन्दुस्तानी किसान		
बीसवीं शताब्दि का सन्देश	•	
मनुष्य के ऋधिकार	1.	
विज्ञान, मानवता का आशीर्वाद व	मथवा अभिशाप	ग इत्यादि २ ।

